

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

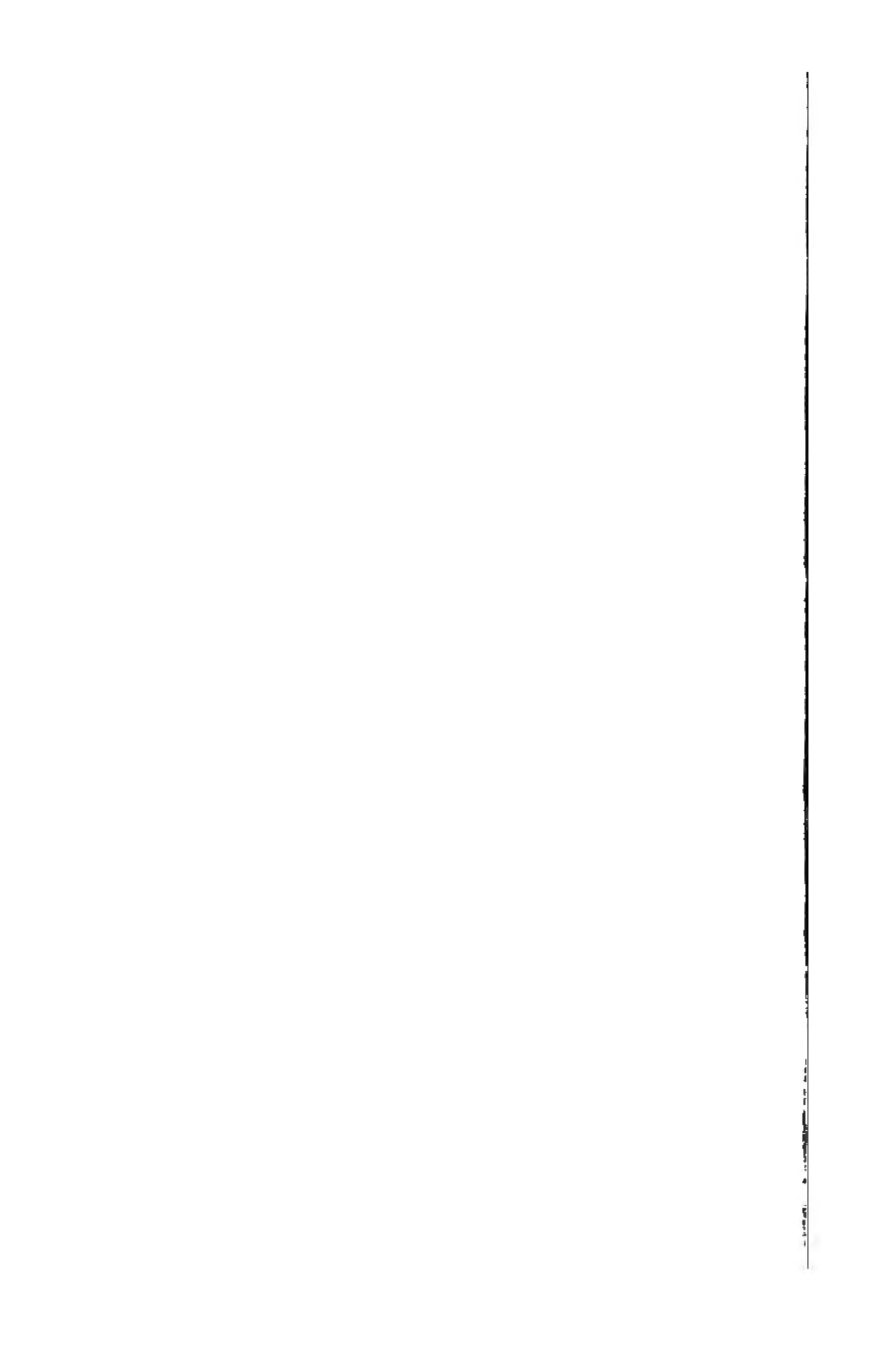
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

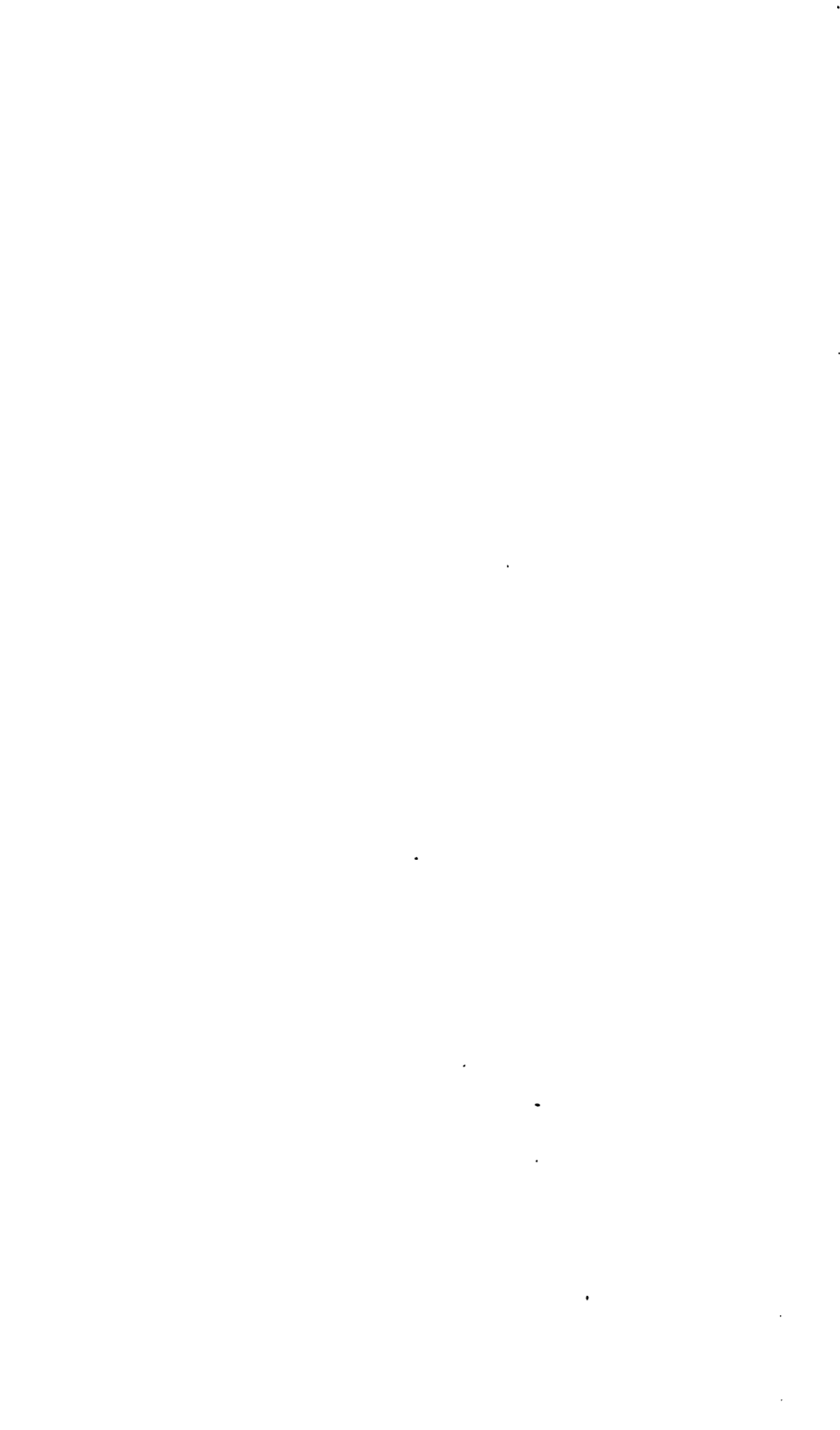
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

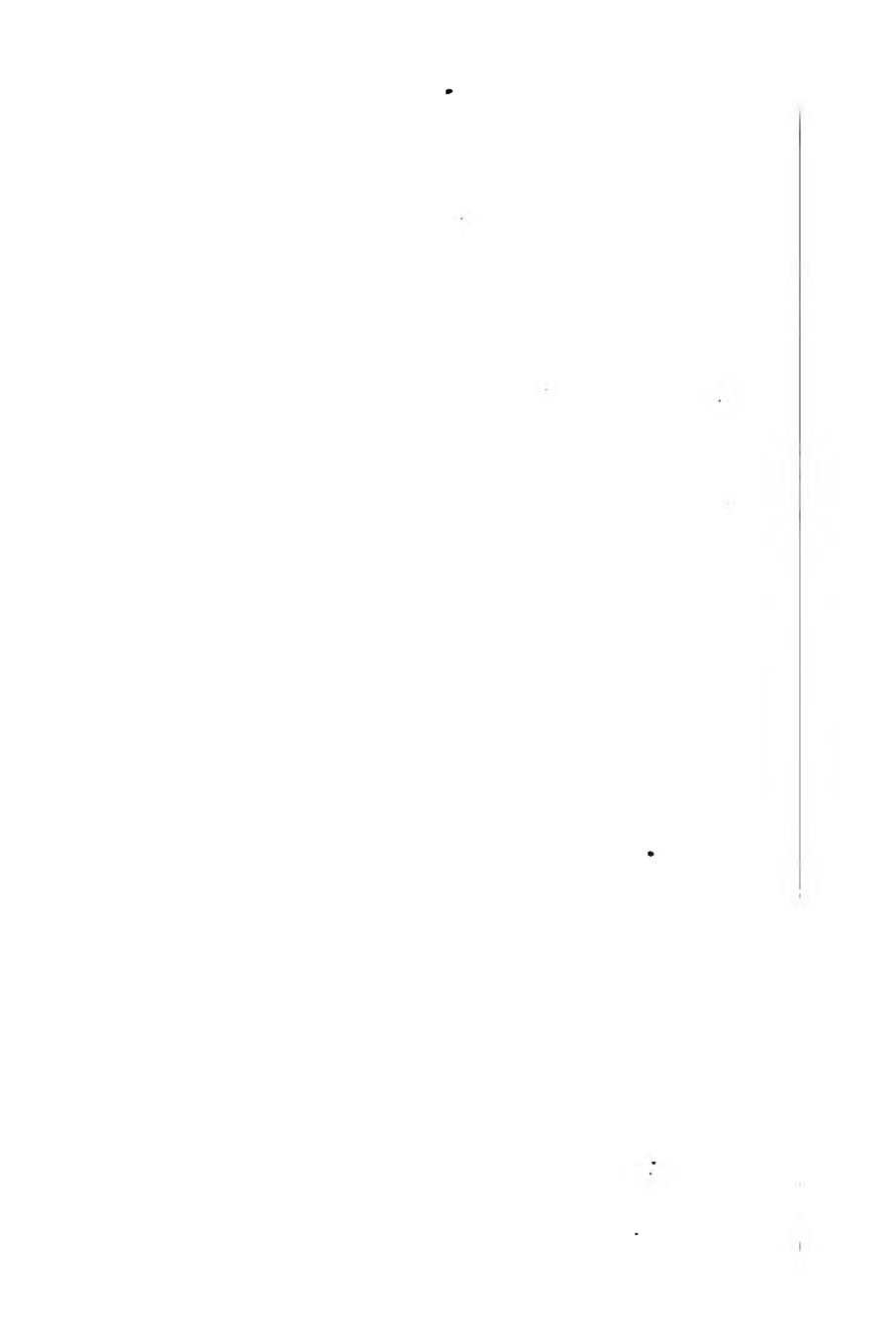
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





·			}
		•	
			! !
	•		
	•		
			}
			i
			į Į
			1

			•	
•				
		•		
	. •			



ınd.

EBEN

Œ

mmission

L

HIE DER

FTEN

Geschichte der Erdkunde

bis auf

Alexander von Humboldt und Carl Pitter.

3meite vermehrte und verbefferte Auflage

herausgegeben bon

Prof. Dr. Sophus Lugg.



AUF VERANLASSUNG

und mit unterstützung seiner majestät des königs von bayern

MAXIMILIAN II

HERAUSGEGEBEN DURCH DIE

HISTORISCHE COMMISSION

BEI DER

KÖNIGL. ACADEMIR DER

WISSENSCHAFTEN

20nuden, 1877.

Drud und Bertag bon R. Olbenbourg.

G80 P4 1877

Vorwort des Herausgebers.

Die Bearbeitung und Vollendung der zweiten Auflage des vorliegenden Werkes habe ich auf besonderen Wunsch des ver= ewigten Verfassers übernommen. Während Peschel im Frühjahr 1875 mit den Vorarbeiten beschäftigt war, richtete er auch an mich die Anfrage bezüglich etwaiger Berichtigungen und Bemerkungen. Da mich der historische Zweig der Erdkunde seit 15 Jahren lebhaft beschäftigt, hatte ich Gelegenheit, manche Capitel eingehender zu prüfen und hie und da auf Versehen und Irrthümer zu stoßen ober mir eine abweichende Meinung ju bilden. Ich habe damals, auf jene Aufforderung hin, das Wichtigste meiner Notizen zusammengestellt und dem Verfasser zur Verfügung gestellt, worauf Peschel unter dem 6. April 1875 antwortete: "Das Füllhorn von Notizen, welches Sie heute morgen über mich ausschütteten, ist nun bereits in dem durch= icossenen Exemplar meines Buches eingetragen." Mit inniger Traner las ich die folgenden Zeilen des Briefes: "Da ich jetzt iehr kränklich bin und nicht weiß, ob meine Kräfte für Bollendung der zweiten Auflage hinreichen werden, wäre es mir ein großer Trost, wenn Sie sich in einem solchen Falle ent= ichließen würden, die Ausgabe zu besorgen." Die Schwierig= keit einer solchen Aufgabe keineswegs verkennend, habe ich mich doch verpflichtet gefühlt, mich zur Verfügung zu stellen, ohne

Bormort bee Berausgebere.

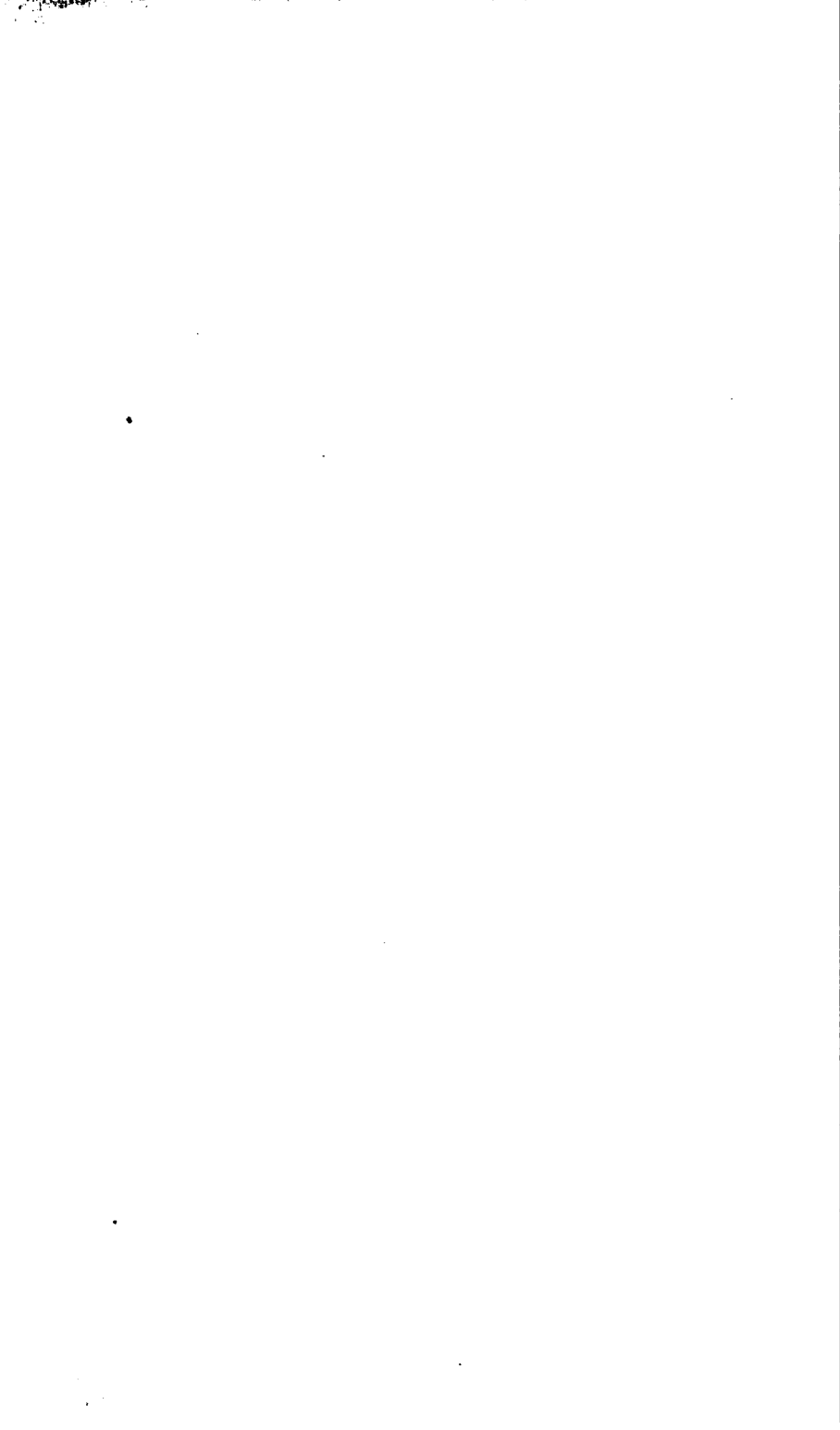
lb die schaffenbe Hand des genialen Meisters n Förberers geographischer Untersuchungen nd wie bald ich in die Lage versetzt werden i einzulösen.

ierbst bestelben Jahres die Arbeit in Angriff in Drittheil bes Werkes in seiner neuen Ge= tbet, obwohl teineswegs brudfertig, für bie gen einige Anmerkungen und Quellenangaben. imfaffenden Grundrif bes Buches habe ich ftet gelaffen; ich habe es für meine Aufgabe jebene einer forgfältigen Durchficht zu unterrthumer zu bescitigen. Wo ce fich nicht um n nur um Meinungen hanbelte, habe ich mir nen Fällen eine abweichenbe Anficht in ben bem Zeichen R. jum Musbrud ju bringen. t bem letten Theil bas Capitel ber miffenerweitert und bis jur Begenwart geführt; ber erforberliche Raum verfagt. 3ch halte en am menigsten befriedigenben, ba er, mag rünglichen Intention, nur bie Beidichte ber nicaft ju geben, am meiften entsprechen, er internationalen Wiffenschaft aus betrachtet, Es mag schwer sein, die geograraphischen Forschungen und Reisen zu trennen, eicherung ber allgemeinen Erbkande unterboch stets ein choro- ober topographisches n ift. Und eben weil jene Reisen nach ihrer eng nicht gut aus einander zu halten find, grabe biefer Abschnitt unparteiisch bie Leif diesem Felbe thätigen Bolter zu verzeichnen egend landschaftsweise die Resultate ber Reisen igen, auf welche Weise die einzelnen Räume für bie wiffenschaftliche Erkenntnig gewonnen tte bas Wert aber eine febr bebeutenbe Erweiterung erfahren müssen, wie sie mir nicht zur Verfügung stand. Dagegen habe ich es troß des Titels, welcher auf die Schlußsteine Humboldt und Ritter hinweist, gewagt, die Entwicklung der mathematischen und physischen Geographie in gesdrängter Darstellung dis auf unsere Tage fortzusühren, um damit manchem beim Erscheinen der ersten Auslage ausgesprochenen Wunsche nachzukommen.

Zum Schluß gedenke ich mit dem Gefühle herzlichen Dankes der Unterstützung, welche mir mein hochverehrter, nun auch schon aus dem Leben abgerufener Freund Prof. Carl Meinicke in Bezug auf die Erforschung bes großen Oceans, seiner wissen= schaftlichen Domäne, gewährt hat. Einige seiner schriftlichen Bemerkungen, welche sich durch sein bekanntes Werk über "die Inseln des stillen Oceans" nicht belegen ließen, habe ich in den Anmerkungen mit M. bezeichnet. Ferner bin ich Herrn Prof. H. Riepert in Berlin für manche Aufklärung im Gebiet der schwierigen Untersuchungen der alten Geographie des Drients ju lebhaftem Dank verpflichtet. Auch Herr Conservator P. A. Tiele in Leyden und Herr Prof. H. Wagner in Königsberg haben mich auf Einzelheiten aufmerksam gemacht. Ihnen allen ipreche ich hier noch einmal öffentlich meinen Dauk aus und füge die Bitte hinzu, mich auch ferner zu unterstützen und auf übersehene ober begangene Irrthümer hinzuweisen; benn nur mit vielseitiger Hilfe kann ein solches Werk, zu bessen Aufbau eine so überaus weitschichtige und verschiedenartige Literatur herangezogen werden muß, allmählich reifen.

Dresden im Januar 1878.

Dr. S. Auge.



Historischer Ueberblick.

Marian ...

Da die Erdkunde aus einer Summe von Erkenntnissen vesteht, zu denen alle europäischen Völker einen Theil beige= tragen haben, so gewährt ihre Geschichte Gelegenheit zu spannen= den Vergleichen, benn in der Art ihrer Leistungen spiegeln sich sowohl der Genius als auch die politischen Schicksale der ein= zelnen Völker wieder. So gehört das scholastische Mittelalter, obgleich seine drei größten Physiker, Albert v. Bolstädt ein Deutscher, Bincentius v. Beauvais ein Franzose, Roger Baco ein Brite waren, ganz entschieden den Italienern an, welche seitdem mehr und mehr verschwinden. In der Zeit von Regiomontan bis auf Kepler sind die Deutschen weit allen andern Rationen überlegen; doch entwickelt sich die holländische Schule unter Anregung von Kremer (Mercator) und Dertel (Ortelius) icon um die Mitte des 16. Jahrhunderts. Seit dem Jahre 1669 vereinigt sich aller Glanz auf Paris und verweilt dort bis etwa um das Jahr 1760. Die Briten nämlich, die schon am Schluß des siebzehnten und am Beginn des achtzehnten Jahrhunderts durch ihren Edmund Halley, in gewissem Sinne auch durch Newton so glücklich vertreten wurden, erfüllen in der zweiten Hälfte mehr und mehr den Vordergrund des acht= zehnten Jahrhunderts. Das nächste Säculum gehört wieder uns oder gehörte uns bis zum Tobe A. v. Humboldt's, Carl

Ritter's und Leop. v. Buch's. Wenn in dem Zeitraum des siedzehnten Jahrhunderts, der zwischen Kepler und Leibniz liegt, deutsche Namen dis auf einen einzigen in unserer Geschichte nicht mehr gehört werden, so liegt es sehr nahe, diese Erschöpfung dem dreißigjährigen Kriege zuzuschreiben; doch ist es höchst bedeutsam, daß gerade jene Zeit auch für die Schweiz ein todter Raum gewesen ist, denn wie Studer beobachtet hat, herrschte dort seit Gekner's Tode eine geistige Erstarrung und trat das Erwachen erst mit J. J. Scheuchzer an der Schwelle des achtzehnten Jahrhunderts ein.

Beginnt die Erdkunde mit der Abscheidung des Trockenen und Flüssigen, durch die Entdeckungen der Seefahrer, wo die Küsten zugänglich sind, durch Landreisen, wo dies nicht der Fall ist, so wird sich aus unsern Untersuchungen ergeben, daß die räumliche Erweiterung bes Wissens in der älteren Zeit bis 1650 gewissen Gesetzen gehorchte. So war das Feld ber spanischen Entdeckungen durch das Vorkommen der edlen Metalle begrenzt, die portugiesischen Fahrten wurden fast ausschließlich nach ben Gewürzländern gerichtet, das Vordringen der Russen erschien abhängig von der Verbreitung der Pelzthiere, und nur von den Briten darf man sagen, daß sie bei ihren Entdeckungen ein höheres Ziel, die Verkurzung der Seewege, im Auge be-Die Deutschen, welche früher zu allen Zeiten Schiffe, zu keiner eine Flotte, besaßen, konnten sonst höchstens als Zu= schauer an fremden Thaten Theil nehmen, wie Tyrker, welcher die Normannen nach Virginien; Martin Behaim, ber Diogo Cam nach Angola; Steller, ber Bering auf der Fahrt zur Entbeckung Amerikas; die beiden Forster, die Cook nach dem Südpol; Adalbert v. Chamisso, der Kozebue nach der Beringsstraße Wir muffen uns tröften mit ben Franzosen, die zwar eine Seemacht, aber keine Entbecker ersten Ranges besaßen, wie einen Cristobal Colon, Basco ba Gama, Magalhaes, Abel Tasman und James Cook.

Die beneidenswerthen Verdienste um unsere Wissenschaft,

welche die Franzoien seit 1669 sich gesichert haben, gründen sich ohne Ausnahme auf Unternehmungen, die durch öffentliche Mittel bestritten murden. Auf den Titeln der Reisewerke franjösischer Gelehrter kehren stets die Worte wieder: Voyage fait par ordre du Roi. Nur Nationen, die ein Gefühl für Rang und Größe besitzen, werden den nöthigen Aufwand bewilligen, um ihr Bedürfniß nach geistigem Glanz zu befriedigen. deutsche Staaten geleistet haben, läßt sich mit beschämenber Kürze aufzählen. Die erste wissenschaftliche Reise, die ein deutscher Monarch ausführen ließ, war die Sendung von Spix und Martius nach Brasilien. Preußen bestritt einen Theil ber Reisekosten für Hemprich und Chrenberg, es bewilligte dem Schiffsarzt Meyen etliche Ausflüge in die chilenischen und bolivianischen Anden und versah den jüngern Schomburgk mit Gelbern, um seinem Bruder als Trabant folgen zu können. Außerdem bleibt nur noch die Erschaffung eines Lehrstuhles für Carl Ritter in Berlin übrig, denn nicht einmal so viel geschah bis vor wenig Jahren bei uns, daß die Erdkunde zum Lehrgegenstand an unsern Hochschulen erhoben worden wäre, weshalb auch bis auf den heutigen Tag noch der geographische Unterricht an den niedern Schulen mit wenigen Ausnahmen und trot der vortrefflichen Handbücher auf derselben traurigen Stufe steht wie im Jahre 1723, als Hübner durch seine "Geographischen Fragen" die schon von Plinius verabscheuten locorum nuda nomina als freudelose Gedächtnisbelastung der Jugend den Lehrern überlieferte.

Fehlt es uns, woran Franzosen und Briten so reich sind, an nationalen Thaten zur Beförderung des Wissens, an solchen beneidenswerthen Unternehmungen, wie die Sendung Halley's in das atlantische Meer, Bouguer's und Lacondamine's nach Peru gewesen sind, so war dafür bei uns die Opferlust der Einzelnen um so regsamer, eines Alex. v. Humboldt, Leop. v. Buch, Erman, Pöppig, v. Tschudi, Rüppel u. a., welche im Dienst der Wissenschaft theils entbehrten, theils beträchtliche

Vermögen willig aufwendeten. Noch größer ist die Zahl der Deutschen im Solde fremder Regierungen.

Das Gebiet der mathematischen Geographie wurde von deutscher Geisteskraft beherrscht, in der Zeit, wo Namen klangen wie Regiomontan, Werner, die beiden Bienewitz, Copernicus und Kepler. In der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts zeichneten sich nur unser Lambert und Todias Mayer, der Reformator der Mondtafeln, aus, welcher letztere selbst klagt, daß zu seiner Zeit in fremden Welttheilen mehr gesicherte Ortsebestimmungen vorhanden waren als in Deutschland! Seit Kepler haben sich um die Ausbildung der mathematischen Geosgraphie sast ausschließlich nur Franzosen Verdienste erworben. Richt nur verdanken wir ihnen die Einführung und erste Ans

1 In dem Abschnitte, welcher die Ueberschrift trägt "Biffenschaftliche Reisen und wissenschaftliche Entdeder" haben wir nicht eine ftrenge Absonderung der Stoffe, welche ber Beschichte ber Erdfunde, von denen, welche ber Geschichte ber Lanberbeschreibung angehören, beobachtet. Als ber Plan zur "Geschichte der Wiffenschaften" entworfen murde, hatte ihr erhabener Stifter ben 3med im Ange, beutsche Berbienfte, welche gewöhnlich nicht sowohl aus Reid oder Uebelwollen, sondern aus Unbekanntschaft mit unserer schwierigen Sprache von ben Fremden mißkannt werden, der Bergessenheit zu entreißen. So geichah es benn, daß in jenem Abschnitt auch solche Arbeiten von Deutschen und Deutschruffen berücksichtigt murben, die nur der Geschichte der Chorographie angehören. Der ungewarnte Leser könnte vielleicht baraus ben irrigen Schluß ziehen, als ob namentlich in unserem Jahrhundert die Gewinne der Biffenschaft vorzugsweise, wenn nicht ausschließlich, beutschen Rraften verdankt wurden. Die neuern deutschen Reisen= den füllen allerdings durch ihre vielseitige Bildung einen sehr bedeutenden Raum in ber Geschichte bes neunzehnten Jahrhunderts aus, einen Bergleich ihrer Leiftungssumme mit ber Leiftungssumme anberer Bölker ber= ftattet jedoch unsere Aufzählung nicht. Der Fachtundige wird ohnedies bemerten, bag in unserem Berzeichnisse die großartigen Arbeiten ber fatholischen Missionare, namentlich ber Jesuiten in Aften, die gablreichen neueren frangösischen und russischen Erdumsegelungen fast ganglich fehlen, der spanischen Unternehmungen nur flüchtig gedacht, die Berdienste solcher Reisenden, wie Caillié und Cailliand, Salt, Bruce, Burchardt, Sablier, Bafil Hall, Conolly, Stoddard u. f. f., ja felbst die ehrwürdigen Namen eines Mungo Part und Alexander Burnes gar nicht ober nur vorübergebend ermähnt werden.

wendung der Längenbestimmungen nach -den Verfinsterungen oder Beleuchtungen der Jupitersmonde, sondern sie hatten bereits die Größe und die Sestalt der Erde schon bestimmt, als die übrigen Nationen sich dieser Aufgabe zuwendeten und nichts anderes zu leisten übrig fanden als die Verschärfung des Ausdrucks für die Größe der Abplattung.

Absolute Höhen von Berggipfeln konnten durch Dreiecke zuerst nur in Frankreich gemessen werden, aber auch die barosmetrische Höhenberechnung ist eine französische Schöpfung. Es genügt hier, die Namen Pascal, Mariotte, Bouguer, de Luc, Ramond und Laplace zu nennen, denn ebenso wie wir die deutschen Schweizer zu den Unsrigen rechnen, müssen wir auch de Luc zu den Franzosen zählen. Dagegen war es ein Deutscher, nämlich Alexander v. Humboldt, welcher zuerst aus den alls mählich sich häusenden Höhenbestimmungen die vergleichende Hypsometrie schuf.

Beit größer sind die Verdienste der Deutschen um die Erstenntniß vom innern Bau der Erdrinde. Wenn man des Danen Steno und Leibnizens frühreise Ansichten abrechnet, so verdanken wir Werner allein durch Aufstellung des Formationsbegriffes die Grundlage und alle Fortschritte der Geologie dis zu der Zeit, wo nach den Lagerungsverhältnissen auch die einzgeschlossenen Versteinerungen gleichzeitig in England und in Frankreich zur chronometrischen Bestimmung der Felsarten herbeigezogen wurden. Das Wichtigste, was man dis jetzt über den Bau und die geordnete Lage der Aulkane weiß, verdankt man fast ausschließlich den Entdeckungen A. v. Humboldt's, L. v. Buch's und Franz Junghuhn's.

Es verstand sich von selbst, daß eine seefahrende Nation wie die Briten am frühesten den Antrieb fühlen mußte, die Räthselsprache der Magnetnadeln zu entzissern. Wenn man abrechnet, daß in Schweden zuerst der Zusammenhang der sos genannten magnetischen Gewitter mit dem Leuchten der magnetischen Greichtern unserer Halbkugel, entdeckt und

bort die ersten gleichzeitigen Beobachtungen verabredet wurden, so sind fast alle wichtigeren Seseze der magnetischen Erdräfte, die Senkungserscheinungen der Magnetnadel, die seculären Beränderungen und die täglichen Schwankungen der Mißweisung in England gefunden und ebenfalls dort die ersten magnetischen Karten entworfen worden. Doch hat sich Humboldt unvergängliche Verdienste gesichert, daß er die Errichtung magnetischer Hütten dis nach Peking veranlaßte und daß er am frühesten die ungleiche Vertheilung der Intensität bekannt machte, für welche erst Sauß das absolute Waß sinden lehrte.

Die ältesten Seetiefenmessungen und die ältesten Seetiefenstarten sind holländische Arbeiten. Die Kenntniß der beträchtslichten Meeresströmungen verdankt man dagegen spanischen und portugiesischen, einige auch englischen Lootsen, doch wurde das erste physikalische Gemälde dieser Erscheinungen lange vor Halley's Windkarte in Deutschland entworfen. Die Abhängigsteit der rhythmischen Schwankungen des Seespiegels von der Zugkraft des Mondes hat Kepler vor Newton ausgesprochen, aber die tiesere Begründung der Lehre und die Darstellung von Fluterscheinungen auf Weltkarten sind britische Verdienste, ebenso wie die Erkenntniß der oceanischen Tiesentemperaturen.

Wie die Franzosen und die französischen Schweizer zuerst den Druck des Luftkreises bestimmten, so haben sie auch das Beste gefunden, was wir von den darin schwebenden Wassers dämpsen wissen. Zu dem, was Leroy lehrte, was Saussure zuerst gemessen und Pictet beobachtet hat, ist sehr wenig hinzugefügt worden; in Deutschland wurde nur die beste psychrometrische Formel gefunden. Erst Halley vermochte die Erscheinung der Monsune zu erklären, wie er auch zuerst theoretisch das Dasein eines rücklausenden Passates gefordert hat, der aber unsichtbar blieb, dis ihn Leop. v. Buch's scharses Auge in den Witterungserscheinungen am Pic von Teyde erkannte.

Ueberall, wo es etwas zu messen gab, haben wir die Franzosen zuverlässig in erster Reihe gefunden; überall, wo es

galt, durch Vergleiche der angehäuften Messungen zu höheren Wahrheiten und Gefețen sich zu erheben, begegnen wir meistens den Deutschen. Das Drebbel'sche Luftthermometer, von der Academia del Cimento in ein Weingeistthermometer verwandelt, erhielt eine Scala, deren Werthe sich vergleichen ließen, erst durch Wenn man auch die verständige Benutung dieses Reaumur. Instrumentes um die Mitte des vorigen Jahrhunderts in Upsala schon eingesehen hatte, so barf man boch das Geburts= jahr der Meteorologie nicht vor 1780 setzen, wo ein bayerischer Fürst die berühmte mannheimer Gesellschaft stiftete. dann noch blieben die thermometrischen Beobachtungen, die seitdem sich anhäuften, todte Werthe, bis sie A. v. Humboldt 1817 plötlich durch Begründung der mathematischen Klimatologie belebte und diese zu einem der wichtigsten Fächer der physikalischen Erdkunde erhob, denn gewiß ist nach der mathematischen und hypsometrischen Lage eines Ortes seine isotherme Bestimmung das Entscheidungsvollste.

Die Ortstunde der Gewächse ist vorzugsweise eine Schöpfung des deutschen Geistes. Wir verehren Wildenom als den Bestünder der Artenstatistik, Humboldt, Leopold v. Buch und den Schweden Wahlenberg als die Schöpfer der Pflanzenklimatologie, Carl Ritter als den Verfasser der ersten botanischen Karte. Nachdem Treviranus und Robert Brown das Gesetz für die verschiedenartige Verbreitung der niedern, höhern und vollstommensten Gewächse festgestellt und de Candolle das physioslogische Verständniß dieser Gesetz erschlossen hatte, fand Humsboldt die ersten Thatsachen über die Verbreitung der Familien und die Wanderungen der Gewächse, so daß der Däne Schouw über hinreichende Vorarbeiten verfügte, als er die Grundzüge dieser jungen Wissenschaft entwarf.

Weit ausschließlicher als die Pflanzengeographie ist die Ortskunde der Thiere ein deutsches Fach gewesen. Nur durch seinen großen Vorgänger Buffon unterstützt entwarf Zimmersmann die erste Weltkarte für die Säugethiere. Treviranus **

erweiterte die von ihm betretene Bahn, Iliger begründete die erste Artenstatistik, Berghaus sammelte Stoffe für bessere Karten. Wenn wir das Wenige abrechnen, was Swainson beigetragen, und das Tüchtige, was der Holländer Schlegel in dem engern Gebiete der Herpetologie durchgeführt hat, so sinden wir nur deutsche Arbeiten, dis Andreas Wagner die Ortskunde wenigstens der Säugethiere auf diesenige Stufe erhob, welche die Pflanzensgeographie zu Schouw's Zeit bereits erreicht hatte.

Ein nieberländischer Anatom erfand das erste Verfahren, Unterschiebe im Bau der Menschenschädel zu messen, aber ben Racenbegriff und eine erste Raceneintheilung war vor unserm großen Blumenbach nicht vorhanden. Mit ihm beginnt die Anthropologie als Wissenschaft, die auch seitdem, wenn auch nicht ausschließlich, ein Feld bes deutschen Fleißes geblieben ift. Die früheste Classificirung der Bölker nach den Verschiedenheiten ihrer Sprache verdankt man den Anregungen Leibnizens und dem Sammlerfleiße Katharinens der Großen; aber das richtige Verfahren beim Vergleich führte der älteste Meister polyglotter Linguistik, Don Lorenzo Hervas ein. Die Sprachenverwandt= schaft ber Griechen und Römer mit ber Sanstrit rebenben Bevölkerung des alten Indiens war schon gegen Ende des vorigen Jahrhunderts den Mitgliedern der londoner asiatischen Gesellschaft kein Geheimniß mehr, allein die Kenntniß einer indogermanischen Sprachenfamilie verdanken wir erst Friedrich Schlegel und ihre ftrenge grammatische Begründung unserem Franz Bopp.

Die Statistif in der Länderbeschreibung ist eine deutsche Schöpfung Achenwall's; niemand vor Süßmilch hatte ein Mittel gesunden, Volkszahlen zu berechnen, und Büsching's großes Verstienst ist es, zuerst die Bestimmung der Bevölkerungsdichtigkeit als eine geographische Aufgabe erfaßt und gelöst zu haben.

Die letzten und höchsten Wahrheiten der geographischen Wissenschaften werden ausgesprochen mit der Erkenntniß, daß der Bau der Erdoberfläche und die von ihm abhängigen Ver=

schiebenheiten ber Klimate sichtlich ben Entwicklungsgang unseres Geschlechtes beherrscht und den Ortsveränderungen der Cultursite ihren Pfab abgesteckt haben, so daß der Anblick der Erd= gemälde uns dahin führt, in der Vertheilung von Land und Baffer, von Ebenen und Höhen eine von Anfang gegebene ober wenn man will beabsichtigte Wendung menschlicher Geschide zu durchschauen. Seit Strabo bis auf unser Jahrhun= bert war niemand diesen tiefen Geheimnissen näher getreten. Außer diesen vielen sinnigen Gedanken, die A. v. Humboldt ausgesprochen ober mittelbar angeregt hat, kamen die größten Offenbarungen aus dem Munde Carl Ritter's, von dem man wohl sagen kann, er habe die naturwissenschaftliche Erdkunde beseelt, er habe zuerst in dem Antlit der einzelnen Welt= theile, welche er die großen Individuen der Erde genannt hat, geheimnisvoll wirkende Persönlichkeiten gewittert ober wenigstens doch ihre Verrichtungen in ber Geschichte unseres Geschlechtes nachgewiesen. Carl Ritter war jedoch nicht ohne Borgänger, sondern wir werben vielmehr zeigen, daß ichon in der Schule, welche Gatterer begründete und zu der auch Immannel Kant zählte, der wissenschaftliche Bergleich zu den Lieblingsübungen deutscher Geographen gehörte.

Ber die Geschichte der Erdkunde zur Hand nimmt, um darin die Ehren des deutschen Bolks verzeichnet zu sinden, der wird gemischten Eindrücken entgegengehen. Er wird gewahren, daß er einer Nation angehöre, die überreich an Zierden und arm an Thaten ist. Wo hohe Aufgaben nur durch die Kräfte eines Staates gelöst werden können, zeigt unsere Geschichte nichts als eine Reihe versäumter Gelegenheiten; wo es aber dem Einzelnen möglich war, ohne öffentlichen Beistand der Wissenschaft große Dienste zu leisten oder wo fremde Rationen thatenlustig nach Werkzeugen suchten, da haben sich stels Deutsche herbeigedrängt, und die Zahl der Unsrigen, die in die Gesahr gingen und in ihr unterlagen, ist die Gegenwart ruhmwürdig groß gewesen. Was hätten andere

Siftorifder Heberblid.

venn sie über eine ähnliche Fülle geistiger gehabt hätten! Wenn wir bennoch bei ber enschaftlichen Verdienste nicht hinter andern , so müssen wir unsere Vertreter um so sie so viel erringen konnten, obgleich sie

Inhalt.

200

Das geographische Wissen im klassischen Alterthum.

Seine räumliche Begrenzung im Norden Europas S. 1; in Junerasien S. 8; in Südasien S. 13; in Ostafrika S. 18; in Westafrika S. 21; im Junern Afrikas S. 25; im Nilthal S. 28.

Mathematische Geographie. Gestalt und Bewegung der Erde E. 33; Breitenbestimmungen S. 41; Größe der Erde S. 45; Längens bestimmungen S. 48; alte Karten S. 49.

Stand des Raturwissens. Höhenkunde S. 62; Geologie S. 64; Hodrographie S. 67; Meteorologie S. 70; Ortskunde der Gewächse und Ihiere S. 73; Bölkerkunde S. 75; vergleichende Erdfunde S. 76.

Verfall der Wissenschaft im früheren Mittelalter.

Bernachlässigung ber griechischen Schriftsteller S. 79.

Räumliche Begrenzung bes Wissens. Im Norden der Erbe E. 81; in Junerasien S. 90; in Oftasien S. 94.

Ban ber Belt und Geftalt ber Erbe S. 96; Rarten S. 100.

Die Araber und ihre Glaubensgenossen.

Räumliche Begrenzung bes Wissens. Im Norden der Erde E. 104; in Junerasien S. 110; in Stidasien S. 115; in Ostafrita S. 122; u Junerastrika S. 124; in Westafrika S. 129.

Mathematische Geographie. Gestalt der Erde S. 132; ihre Größe S. 133; Ortsbestimmungen S. 135; Karten S. 145.

Inbalt.

Erbfunbe. Sobentunde S. 148; Geologie S. 149; 1; Meteorologie S. 153; Ortstunbe ber Gewachie

arabifden Geographen S. 158.

Die Zeit der Scholaftifer.

rweiterung bes Biffens. Im Rorben ber Erbe en und Oftofien S. 164; in Glibafien G. 182; in Bestafrita S. 191.

Araber auf bas Biffen ber Scholafiler

he Geographie. Größe ber Erbe S. 199; Ortse; Karten S. 204; magnetische Rorbweisung C. 205; Biebererweckung bes Ptolemäus S. 218.

. Höhentunde und Geologie S. 220; Spbrographie ite S. 223; Ortstunde ber Gewächse und Thiere S. 228.

ofen Entdedungen vom Infanten Beinrich bis zur Mitte des [7. Jahrhunderts.

rweiterung bes Wissens. Portugiesische Entsagebirge der Enten Hoffnung S. 280; Entdeckungen telamerika S. 240; der Portugiesen in Brasitien erreicht S. 262; der mexikanische Golf S. 264; die 1s entschleiert dis 48° n. Br. S. 267; Bollendung idamerika S. 274; das atlantische Nordamerika und highet S. 287; die nordöstliche Durchsahrt S. 315; Bäreniniel S. 328; die Grönlandsee S. 330; die durch die Kosaken S. 332; Oftraud der alten Welt Portugiesen in Indien, China und Japan S. 339; Südsee S. 350; östlicher Seeweg nach Amerika inte Südsand S. 360; Briten und Hollander in der Hoorn S. 365; Australien S. 369; Reuseteland Sachalin S. 379.

he Erbtunde. Bewegung ber Erbe S. 381; ihre eitenbestimmungen S. 886; Erdmeffungen S. 391; 5. 398; Karten S 409.

iffen. Höhentunde und Geologie S. 424; Erb-; Hobrographie S. 434; Erwärmung der Erde S. S. 440; feuchte Riederschläge S. 442; Ortstunde hiere S. 445; Böllertunde S. 445; Bevöllerungs:

Das Zeitalter der Meffungen.

Räumliche Erweiterung der Erdkunde. Im Norden und Open der alten Welt S. 451: Entdeckung Amerikas von Open der S. 461; Entdeckungen in der Skidsee \(\frac{1}{2}\). 472; Peripsus von Neu-Seeland S. 482; Optsiste Australiens S. 489; Skidsee-Archipele S. 491; Entdeckungen am Skidpol S. 498; Erforschung des Rordwestens von Amerika S. 509; die nordwestliche Durchfahrt S. 516; das atlantische Eismeer S. 532.

Die wiffenschaftlichen Reifen und bie wiffenschaftlichen Entdeder. Richer in Guapana S. 535; Picard und de Lahire S. 536; Deshapes und Barin S. 537; Edmund Halley S. 538; Tournefort und Gundelsheimer S. 538; Louis Fenillée S. 539; Frezier S. 540; Lappländische Erdbogenmeffung S. 541; Peruanische Erdbogenmeffung S. 542; Bouguer und Lacondamine S. 543; Carsten Niebuhr S. 546; Simon Ballas S. 550; Lacaille am Cap S. 554; Chronometerprisfungen S. 555; Borda und Pingré S. 556; Legentil S. 557; Sonnerat S. 558; Reisen in Tibet S. 558; H. B. be Sauffure S. 560; Azara S. 562; das ägpptische Institut S. 563; Friedrich Hornemann S. 564; Humboldt und Bonpland S. 566; Lichtenstein S. 574; L. v. Buch in Norwegen S. 576; A. v. Chamiffo S. 580; E. Lenz S. 582; Brafilianische Reisende (v. Esch= wege S. 582; Fürst zu Reuwied S. 583; v. Spix und Martius S. 584; Bring Abalbert von Prengen S. 587); Leop. v. Buch auf den Canarien S. 587; Edward Sabine's Penbelversuche S. 588; Nilreisende (v. Minutoli, Demprich und Ehreuberg S. 589; Profesch v. Often S. 590; Ruppell S. 591; Rußegger und Rotichy S. 594; Ferdinand Werne 597); Subamerifanische Reisende (Bouffinganlt S. 598; E. Pöppig S 599; F. H. v. Kittlit S. 601; F. J. F. Mepen S. 602; Pentland S. 604; J. J. v. Tschubi S. 605; King und Fitrop S. 607; Charles Darwin S. 608; die Bruder Schomburgt S. 610); Reisende in Rugland und Sibirien Engelhardt und Parrot S. 613; Adolph Erman S. 615; Humboldt, Chrenberg und Rose S. 618; Bunge und Juß S. 622; Goebel S. 623; Depression des taspischen Meeres S. 624; v. Baer auf Novaja Semtja S. 624; Schrent S. 625; A. Th. v. Middenborff S. 626); Kämpfer und v. Siebold in Japan S. 628; Junghuhn auf Java S. 629; Leichhardt in Auftralien S. 632; geologische Reisende (Friedr Hoffmann S. 634; H. Abich S. 635; Sartorius v. Waltershausen S. 636; G. v. Helmersen S. 637; Sir R. Murchison, be Berneuil und Graf Repferling S. 639).

Mathematische Erdkunde. Breitenbestimmungen S. 640; Yängenbestimmungen S. 644; Größe und Gestalt der Erde S. 657; narten S. 668; topographische Bermessungen S. 676; Höhenmessungen, geometrische S. 686; barometrische S. 688; vergleichende Höhenkunde S. 697.

Physitalische Erdtunde. Geologie S. 708; Erdmagnetismus S. 726; Hydrographie S. 733; Bertheilung der Lustwärme S. 746; Lustdruck und Lustströmungen S. 761; seuchte Niederschläge S. 769; Pflanzengeographie S. 773; Thiergeographie S. 785; Anthropologie S. 793; Ethnographie S. 795; Bevölkerungsstatistik S. 803.

Bergleichenbe Erbtunbe S. 804.

...

Das geographische Wissen im classischen Alterthum.

Räumliche Begrenzung der römischen und griechischen Erdfunde.

Unsere heutigen geographischen Kenntnisse sind nur ein bereichertes Erbe aus dem classischen Alterthum, und wenn wir die Berdienste der neueren Zeiten feststellen wollen, müssen wir vorher abziehen, was an älteren Leistungen ihnen zugefallen war.

Römische Eroberungen hatten Hispanien, Gallien und die britischen Inseln geöffnet. Heerstraßen führten durch England dis zu einer Linie von Schanzen und Werken zwischen Glasgow und Edinburgh, die noch nördlicher lagen als der hadrianische Bictenwall. Der äußerste Grenzstein des bekannten Erdfreises gegen Norden, die Insel Thule, war zuerst von Pytheas, einem Aftronomen aus Marseille (um 320 v. Chr.), besucht worden. Wie alle Reisenden, die eine fremdartige, für ihre Zeitgenossen wunderliche Welt erschlossen, litt er unter den Schmähungen eines kritischen Argwohns. Da uns nur seine Gegner Bruchstüde seiner Schriften erhalten haben, ist es äußerst schwierig, dem alten Entdeder zu einem gerechten Verständniß zu verhelsen. Angezogen von der Dunkelheit der vorhandenen Nachrichten,

¹ Itinerar. Antonini, im Recueil des Itinéraires anciens par M. le Marquis de Fortia d'Urban, Paris. 1845. p. 140 und Forbiger Handbuch ter alten Geographie. Leipzig. 1848. Bb. 3. S. 276.

Beidel, Geschichte ber Erbfunbe.

bec. Phantasie: einen günstigen Spielraum gewähren, hat nie an Erklärern gesehlt". Bald hielt man seine Insel aber gewiß irrig, für Island, bald für Norwegens rken, ja selbst für das Küsteninselchen Tylö vor Halm. Benn aber Tacitus die Römer auf ihrer Kundsahrt um and im Jahre 84 n. Chr., nach Entdedung der Orcaden ie Insel des Pytheas in der Ferne erbliden läßt, so wir unzweidentig nach der Shetlandsgruppe verwiesen, af ihr blied auch die nächsten Jahrhunderte der Name wenn auch auf diesem Archipel manches in den Bruchdes Massilioten nicht passen will.

in römisches Geschwader war es auch, welches zur Zeit, rmanicus bis an die Weser vordrang (16 n. Chr.) ober noch unter Drusus ober Tiber, an den friesischen Gestaden er die Nordspize Jütlands hinaussegelte". Unter den schen Inseln, wo die Eroberer die älteren Fundstätten rnsteins erreichten, lassen sich nur Borkum (Burchana)

dert, Geogr. ber Griechen und Romer. I. Theil. 2. Bb. S. 298 no 17 altere Schriftsteller, bie sich mit Phtheas beschäftigt haben, ! Uebersicht ber neueren Arbeiten kann man bei Alex. Ziegler, Die & Phtheas nach Thule. Dresben 1861. S. 22 finden. Die neueste ing gibt Müllenhoff, Deutsche Alterthumskunde. Bb. 1. S. 229 bis Ran vergleiche auch noch J. B. Euno, Forschungen im Gebiete ber ölkerkunde. Berlin 1871. Bb. 1. S. 99—111., sowie Ch. E. de , Lo pays do Thule. Paris 1874.

jerthümlich wird A. v. humbolbt unter biejenigen gerechnet, die fich and erklätten. Er hat nur Dicuils Thule für Island gehalten, die es Potheas aber erkannte er in der Shetlandsgruppe, i. Kritische hungen. Berlin 1852. Bb. 1. S. 867.

'ac. Agricola cap. 10. Dispecta est et Thule quadamteuus.

Die Scholien zum Solinus, die nach Mommfen etwa dem 6. Jahrund irischen Mönchen, vielleicht den Jüngern Columbans angehören, Thule ebenfalls nördlich von den Orcaden. Mommson, Solinus I. p. 234—235.

t. C. Cuno, Bollerfunde ber Alten. Bb. 1. G. 104.

Plinius, Hist. nat. lib. II, cap. 67.

.

und Norderney (Austrania) an ihren römischen Namen erkennen 1.

Plinius, der bei seinem Aufenthalte im Chaucenlande zwischen Weser und Ems, über den Norden der Erde sich am besten unterrichtet hatte, konnte nach Pomponius Mela die erste Kunde von einem Lande Skandinavien verbreiten, welches er eindrucksvoll als einen neuen, vom Norden herabragenden Welttheil schildert, wenn er es auch, wie der Name bezeugte, nur für eine Insel hielt. Stark zu bezweiseln ist es, daß er schon den Namen Norwegens gehört und Küstenpunkte auszezählt haben sollte, die dis Bergen und dis zur Insel Dyneneso oder beinahe dis zum Polarkreis reichen. Ebenso dunkel sind disher die Namen Basileia, Basilia, Abalus, Baltia oder Balcia geblieben, die einem Fundorte des Bernsteins gegeben wurden.

Befremden muß es auch, daß Ptolemäus, dessen Wissen im Vergleich zu seinen Vorgängern so unendlich bereichert ersscheint, die schwedische Halbinsel zu einem dürftigen Eiland vor der Weichselmündung, bewohnt von Gutti oder Gothen

¹ Plinius IV. cap. 27. Norderney hieß ehemals, das heißt vor 1398 n. Chr., Osterende ober mundartlich Osterenne. Sundermann, im Ausland 1874. S. 999. Ueber den ostfriesischen Bernstein vgl. Guthe, Braunichweig und Hannover. S. 44.

Die clarissima insula Scandinavia und das Scandia bei Plinius lib. IV, cap. 27 und 30 sind das Skaanenland, Avi ist die altgermanische und gothische Form für das altnordische ey ursprünglich (aui). Scandinavia bedeutet also die Insel Scandia. S. B. A. Munch, Det norske Folks historie. Christiania 1852. Forste Deel S. 16. Auch Pomponius Mela lib. III, cap. 3 und cap 6, der unter dem Namen Gothengolf (sinus codanus) mit Lebendigkeit die inselerfüllten, dänischen Sunde beschreibt, sieht in Scandinavia nur eine große Insel.

Plinius lib. IV, 30. Sunt qui et alias [insulas] prodant Scandiam, Dumnam, Bergos, maxinamque omnium Nerigon ex qua in Thulen navigetur. Müllenhof (Deutsche Alterthumskunde Bb. 1. S. 387), welcher fatt Nerigon die Lesart Berricen bevorzugte, verlegt die Namen in die Spetland-Gruppe. Zu bemerken ist noch, daß die heutige Stadt Bergen eine vergleichsweise sehr junge Schöpfung ist.

und Firäsen (Friesen) verkümmern läßt' und den Nordrand bes sarmatischen Europa völlig vor bem Eismeer entblößt. Dem Bernsteinhandel verdankten die Alten ihre erste Kenntniß ber baltischen Gestade. Preußische Aestyer, die nach Tacitus die einzigen fein sollen, welche auf den Watten das Gles oder den Bernstein auflasen2, bewohnten damals das heutige Samland, den reichsten Fundort des Bernsteins. Jenseit der Weichsel, welche bei seinen Vorgängern die östliche Wissensgrenze bildete, kennt Ptolomäus vier baltische Wasserläufe, deren Benennungen ben Erklärern noch jetzt unverständlich geblieben sind. Doch ist es wohl verstattet, den Chron-Fluß's als den Njemen zu er= kennen, denn Ptolemäus weiß, daß seine Quellen fast zusammen= treffen mit denen des Onjepr, welchen letzteren die alten Geographen nach seinem Nebengewässer, ber Beresina, Bornsthenes benannten. Außerdem ist es bekannt, daß bei den alten Preußen noch im Mittelalter das Meer, in welches sich der Njemen er= goß, das Chrono hieß', ein Name, den die Römer aus dem Munde der Germanen hörten, die der Wortklang zu dem Miß= verständniß einer geronnenen See (mare concretum) ver= leiten konnte. Der nächste Fluß, Rhubon oder richtiger Rhubon, müßte uns bann als die Düna gelten und die äußersten Küstenströme Turnutus und Chesynus würden uns in die

¹ Geographia, lib. II. cap. 11.

² Germania, cap. 45. Soli omnium succinum, quod ipsi glesum vocant, inter vada atque in ipso litore legunt. Redslob, Thule. Leipzig 1855. S. 37, hat dieser Stelle durch seine Erklärung inter vada "auf den Watten" neue Reize abgewonnen.

⁸ Χρόνος sowohl bei Ptolemäus, wie in den besseren Handschriften des Warcianus (lib. II, cap. 39), Chronius dei Ammianus Marcellinus XXII, 8, 38. Ptolemäus (lib. II, ed. Wilderg, p. 101) tennt aber auch das baltische Meer unter gleichem Namen: ἀνκανὸς ἡπερβόρειος ὅς καὶ Πεπτγως ἡ Κρόνιος ἡ Νεκρὸς ἀνκανὸς καλείται. Das Cronium mare erstreckte sich aber auch über den Norden Schottlands, und der Name ist weit älter als die Bekanntschaft der Kömer mit der Ostsee.

^{*} Boigt (Geschichte Preußens, Bb. I, S. 77, S. 169) ber bieß nach= weist, erklärt jedoch ben Chronos für spnonym mit bem Pregel.

2.

Nähe des finnischen Golfes bringen. Alles was auf der baltisch = pontischen Verengerung Europas westlich von dem Njemen und dem Borysthenes lag, war zu Ptolemäus Zeiten schon erforscht worden. Hatten doch die Römer zum Schutze der dacischen Donauebene selbst in Podolien einen nach Trajan benannten Wall vom Onjestr bis zum Sbrucz gezogen '. Früher schon unter Nero hatte ein römischer Ritter (um 56 n. Chr.) eine Handelsreise über die Karpaten, wahrscheinlich nach dem preußischen Samlande unternommen und bei der Heimkehr die Römer sowohl durch die Fülle wie durch die Größe seiner Bernsteinbeute in Erstaunen versett'. Erst nach dieser Zeit entstand ein dauernder Ueberlandverkehr mit Ostpreußen, denn die Münzen, die man auf dem Wege nach dem baltischen Samlande gefunden hat, tragen kein älteres Gepräge, als das neronische³. Aeltere griechische und römische Münzen hat man aber neuerlich auch bei Riga, auf der Insel Desel und selbst bei Libau in Aurland ausgegraben '.

Krst Schafarik hat es, zum Theil mit Glück, versucht, das Namengetümmel ptolemäischer Völker im europäischen Sarmatien in einige Ordnung zu bringen. Wir begrüßen seitdem in den galizischen Saboken Slawen am San; in den benachsbarten Viessi die Bewohner der alten Karpatenstadt Viecz. Wir suchen jetzt die Piengitä an der Piena, die bei Pinsk in den Pripjät mündet; die Jgyllionen an dem Jgas oder Itschasskapen bei Witebsk. Selbst der Name Slawen, wenn auch

¹ Schafarit, slaw. Alterthümer, Bb. I, S. 520.

² Plin. Hist. Nat. lib. XXXVII, 11.

³ S. Udert, über das Elektrum in Zimmermanns Zeitschr. für Altersthumswissenschaft. 1838. 5. Jahrg. S. 1838. Der wichtigste Fund von 1123 römischen Münzen bei der Stadt Osterode (Ostpreußen) wurde besichrieben von Baper, Opuscula, od A. Klotzius. Halae 1770. p. 410 bis 473.

Dr. B. Koehns Zeitschrift für Münz-, Siegel- und Wappenkunde. 1 Jahrg. Berlin 1841. S. 173.

⁵ Slawische Alterthümer, Bb. I, S. 206 ff.

versteckt hinter ber Form Stlawani, kommt in dem Ptolemäischen Rußland vor, sonst werden diese Bölker vielsach mit ihrer deutschen Bezeichnung Wenden (Veneti, Venedae), seltener mit ihrem einheimischen Namen Serben aufgeführt. Bon den Stämmen an der baltischen Küste haben die Welten ihren Namen noch in Wilkomir, dem Weltenland und in Wilda (Wilna) hinterlassen. Die Karwonen, das äußerste Bolk im Nordosten, können mit einiger Wahrscheinlickeit als Krewer oder Krewitscher erkannt werden, die dei Pstow saßen. So führen uns die Völkernamen des Ptolemäus ebenfalls dis zum sinnischen Golse, der als die äußerste Wissensgrenze vom nordöstlichen Europa gelten darf.

Die Kunde der Griechen von der pontisch-kaspischen Landenge hatte seit Herodots Reisen keine Bereicherung erfahren und erst bei Ptolomäus fällt ein helles Licht auf diese Grenzgebiete Europas. Ein Gegenstand wiederholter Bewunderung ist es von jeher gewesen, mit welcher Schärfe und Naturtreue er selbst oder Agathodämon den Lauf der untern wie der odern Wolga, sowie des Don und die Landenge angiebt, welche durch die Annäherung beider Ströme bei Zaritin entsteht. Unter dem alten Namen Rha, der Strom, wie sie noch heutigen Tages bei den Mordwinen (Rhau) heißt², kennt Ptolemäus die Wolga von allen Geographen wahrscheinlich zuerst³, und als Userbewohner nennt er die noch heutigen Tages dort anzutressenden heidnischen Tscheremissen (Szimnitae). Noch aufs

¹ Gregor Krek, Einleitung in die slawische Literaturgeschichte. Graz 1874. S 62 — 64. Serben bei Plinius und Ptolemäus V, 8. Wilb. p. 349.

² Schafarik, slawische Alterthümer, Bb. I, S. 499.

Nägtis (Now'sche See) ergießt, die Rha sei, ist aus der Reihenfolge, wie Herodot ihn nennt, nicht wohl anzunehmen. Bei Agathemerus (lib. II, cap. 10) heißt die Wolga Pws. Daß das "zweite" Buch der Geographiae informatio nur fälschlich dem Agathemerus zugeschrieben wird, darüber vgl. Karl Müller, Geogr. Graeci minores. Tom. II, p. 471.

sallender ist es, daß er auch Kenntnisse besaß von Flüssen, die östlich von der Wolga in das kaspische Meer fallen, da sein Rhymmus in dem Naryn, sein Daich als Jaik oder Ural wieder gefunden worden sind'. Schon Herodot hatte bei seinem Besuche milesischer Colonien vernommen, daß die kaspische See ein getrenntes Becken sei², und Aristoteles, ber seine Meteoro= logie vor Alexanders Zügen verfaßte, hielt an dieser richtigen Borstellung noch fest 3. Aber nach ihm entstellten die Geschicht= schreiber ber macebonischen Eroberung das richtige Bild wieber, insofern sie, um die Herrlichkeit des assatischen Erschütterers zu vergrößern, Alexander am kaspischen Gestade einen Golf des allumfließenden Meeres, das nördliche Ufer der Erdinsel und das Ende des Bewohnbaren erreichen ließen. Dieser Jrrthum, von Zeit zu Zeit widerlegt, hat sich durch achtzehn Jahrhunderte sortzuschleichen vermocht. Mit Ausnahme einer Stelle bei Diodor, beren Sinn noch manche Zweifel übrig läßt's, haben sämmtliche Geographen und Geschichtschreiber zwischen Aristoteles und Ptolomäus dem kaspischen Meer einen Ausgang in das Eismeer gegönnk, und selbst der umsichtige Strabo war diesem Trugbilde erlegen, verführt von einer Küstenbeschreibung bes Patrocles, der im Dienste des Seleucus Nicator und Antiochus eine Flotte im kaspischen Meere befehligte, und zu versichern wagte, daß von Judien aus um den Ostrand Afiens herum, der freilich nach den damaligen Vorstellungen schon bei den Gangesmündungen begann, Schiffe aus dem Eismeer in das

^{&#}x27; Goebels Reisen nach Sübrufland. Bb. II, S. 342.

² Lib. I, cap. 202. ή δὲ Κασπίη θάλασσά έστι ἐπ' έωντῆς, οὐ συμιιισγουσα τῆ ἐτέρη θαλάσση.

Meteorol. lib. II, cap. 1. Der falsche Aristoteles im Buche De mundo, cap. 3, verunstaltet bazegen bas kaspische Meer wieder zu einem Geste bes Eismeeres.

^{*} Siehe in A. v. Humboldt's Centralasien, Berlin 1844, Bb. I. S. 451 bis 487, eine Sammlung aller wichtigen Stellen von Hecatäus bis auf Bienewit (Apianus).

⁵ Diodorus Siculus, lib. XVIII, cap. 5. ed. Carl Müller, Paris 1844, tom. II, p. 418.

kaspische Meer einlausen könnten¹. Selbst mit Ptolemäus war die Streitfrage noch nicht geschlichtet, denn es folgte ihm nur sein getreuer Marcianus, während Agathemerus das kaspische Meer wieder öffnete, obgleich auch er die Wolga und den Narym kennt².

So hoch bas kaspische Wissen des Ptolomäus zu stellen ist, so trifft ihn boch die Schuld, daß er der großen Achse bieses Bedens eine Richtung nicht von Norben nach Süben, sondern von Osten nach Westen gegeben hat, ein Fehler, der enbgültig erst 1726—1727 von den Karten verschwand', obwohl schon die catalanische Karte von 1375 eine andere Achse als die D.=W.=Achse bes Ptolemäus zeigte. Weber er noch irgend ein anderer Geograph des Alterthums hat den Aral-See als ein gesondertes Beden gekannt, dagegen lehrte man übereinstimmend, daß sowohl der Syr Darja (Jaxartes), wie ber Amu (Drus) in das kaspische Meer und nicht in den Aral-See sich ergossen hätten. Wohl entsendete der Drus vor nicht langer Zeit über Kunja Urgentsch einen Arm gegen S.=S.=W., der bis zu dem Becken des Betendal-Göl verfolgt worden ist. Andererseits sind die Russen vom Balchanbusen an einem trodenen Strombett bis zum Brunnen Jgdy aufwärts gezogen (1873), noch aber blieb zwischen beiden Punkten eine Strecke von mehr als 30 beutschen geographischen Meilen unerforscht und es ist noch immer eine neue Untersuchung nöthig, um zu entscheiden, ob der Usboj oder das alte Strombett des Balchan= golfes, welches unterhalb Jgby 1/2—1 Werst breit und 20 bis 25 Meter tief ist, bem Amu Darja ober ben Flüssen Tedschend

¹ Strabo lib. II, lib. XI. (tom. I, p. 118, tom. II, p. 442 Tauchniß.)

² Agathemerus, ber von Uckert (I, 236) in den Anfang des 3. Jahrh. n. Chr. gesett wird, spricht wieder (Googr. Gr. min. ed. C. Müller. tom. II. p. 474. III, 13.) von einer Ausmündung (στόμα) des kaspischen Sees.

^{*} Soimonow umfuhr 1726 das ganze kaspische Meer. K. E. v. Baer, Peters des Großen Verdienste um die Erweiterung der geogr. Kenntnisse. St. Petersburg 1872. S. 241. (Beiträge zur Kenntniß des Russ. Reiches, Bb. XVI.)

und Murghab angehört habe, die sich jett im Sande verlieren. Wir haben aus dem Munde eines gelehrten Kenners der alten Erdfunde, ber sich zulett mit dieser alten Streitsache beschäftigt hat, als Ergebniß seiner Untersuchung, daß niemals in der geschichtlichen Zeit der ungetheilte Drus in das kaspische Meer gestossen sei', und fast die nämlichen Worte gebraucht ein wohl unterrichteter Beobachter², welcher die Russen 1873 auf ihrem Feldzuge gegen Chiwa begleitete. Auch Bogbanow^s, welcher während seines Aufenthaltes in Chiwa diese Frage eingehend untersucht hat, vermuthet, daß der Ausfluß des Amu Darja in das kaspische Meer durch Hebung des Bobens gehemmt sei, wie solche sich über die südliche Bone der kaspisch= aralischen Niederung an der nördlichen Verschiedung der Flüsse erkennen lasse. Obgleich beibe Seen mit ihren angrenzenden Sebieten eine gemeinsame und zwar die größte bekannte Boben= senkung (Depression) der Erde bilden, und ihre Spiegel durch Abdampfungsverluste nach und nach. gesunken sind, so waren boch jedenfalls in der historischen Zeit beide Seen getrennte Beden', auch liegt die turkmanische Landenge, welche sie scheibet, nach den neuen Messungen bis 158 Meter höher als das Aral-Ufer. Alexander v. Humboldt hat sich indessen sorgsam bemüht, die Ueberlieferung der alten Geographen von einer kas= pischen Mündung des Orus durch den Nachweis zu retten, daß der heutige Amu ober Dschihun, in eine Gabel getheilt, den Aral= See sowohl als den kaspischen Balchangolf erreicht habe, bis ber aralische Arm bes Stromes, begünstigt durch eine Boden= schwankung, dem kaspischen Abfluß alles Wasser entzog 6.

Der Jagartes ober Syr war der Grenzfluß für das

¹ Rob. Roesler, die Aralseefrage. Wien 1873. S. 91.

Berlin. Berlin 1875. Bb. I, S. 67.

^{3 3}ur Orus-Frage. Russische Revue 1875. S. 212.

^{*} v. Baer, Raspische Studien. Petersburg 1855. S. 25 ff.

⁵ Russische Revue 1875. S. 246.

a. v humbolbte Centralafien, Bb. I, S. 529.

Strabonische Wissen vom turanischen Asien, denn von den jen= seitigen Räumen wußte man nur, daß sie von Steppenvölkern (Scythen) bewohnt würden 1. Auch bei Ptolemäus finden wir keine Erweiterung der Kenntnisse in jener Richtung. Nördlich und nordöstlich vom Syr (Zaxartes) kennt er weber Flüsse noch Seen, sondern nur Gebirge und die schwankenden Site von Steppenvölkern, ein Beweis, daß ihm keine Beschreibung einer Straße durch die Gebiete der Kirgisenhorden vorlag, benn Flüsse, die überschritten, und Seen, die umgangen werden müssen, zeichnen die Wegweiser am sorgfältigsten auf. Hoch= asien mit seinen Terrassen und Gebirgsketten, den Europäern bis vor kurzem noch fast so unzugänglich wie die innersten Polarräume, hat von jeher dem Verkehr, also auch der Erd= funde die größten Hemmnisse in den Weg gelegt. Doch gelangten als untrügliche Beglaubigung einer alten Verbindung mit China in das griechisch=bactrische Reich Seibenzeuge unter ihren einheimischen Namen?. Die Kaufleute, welche die kost= baren Gewebe zuführten, hießen die Serer, und während die Seibenkarawanen den Boden der bekannten Welt im oberen Jarartesthal betraten, durch welches über den Thianschan die serische Handelsstraße führte, lag für Strabo und Plinius das Sererland bereits östlich von den Drusquellen oder noch an denselben in Tocharistan³. Wenn Plinius auch von einem serischen Weltmeer spricht, so dürfen wir deshalb bei ihm noch

¹ Strabo lib. XI. 11 (tom. II, p. 442, Tauchn.).

² Σηρικόν, sericum. Der chinesische Name ist See ober szu, im Koreanischen Sir, im Mandschu Sirghe, im Mangolischen sirkek. Klaproth, Tableaux histor. de l'Asie. Paris 1826. p. 58. Nach Fr. Spiegel (Außschub 1867. S. 1023) erwähnt bereits der Prophet Hezeqiel 16. 13. der Seidenzeuge.

Strabo lib. XI, 11, tom. II, p. 439. Tauchn. Καὶ δη καὶ μέχρι Σηρῶν καὶ Φρυνῶν ἐξέτειναν την ἀρχήν. Ein örtliches Berständniß erhält diese Stelle durch Plinius lib. VI, 20. Ab Attacoris gentes Phruri et Tochari: et jam Indorum Casiri, introrsus ad Scythas versi, humanis corporibus vescuntur. Unter Guthybemus erstreckte sich das griechischestrische Reich bis Kaschgar. Lassen, Indische Alterthümer, Bb. II, S. 302.

nicht die Kenntniß voraussetzen, daß das Ursprungsland der Seide im Osten wirklich von einem Weltmeere begrenzt war. Er gehörte vielmehr, wie Strabo, zu der homerischen Schule, die sich bie Erdveste als Insel vom Ocean umflossen bachte. Je genauer man aber mit bem Seibenhandel bekannt wurde, besto weiter gegen Osten verlegte man bas Sererland', und in unvermuthete Fernen schien Asien hinauszurücken, als eine Straßenbeschreibung nach China durch Maes Titianus, einem macedonischen Kaufmann aus Balch, in die Hände des Geographen Marinus aus Tyrus gerieth. Diese Beschreibung eines Karawanenpfades nach China, welche im Jahre 1492 zur Aufsuchung eines westlichen Seewegs nach Indien die größte Ermuthigung gegeben hat, ist uns nur bekannt geworden durch einige kritische Bemerkungen des Claudius Ptolemäus, der übrigens schon die Trockenheit dieses Berichtes zu beklagen hatte². Die Karawanen der Seidenhändler konnten überhaupt nur zwei Pfade benutzen, wovon der eine durch Badachschan führte, der andere über Ferghana und Usch dagegen von den älteren Gewährmännern* übereinstimmend als die alte Handels= straße nach China erklärt wurde. Von Balch aus überstiegen die Karawanen zuerst die Gebirge der Komeder, dann durch= zogen sie ein Thal, welches nach Süben abbog, bis nach Lithinos Pyrgos ober nach dem steinernen Thurm, worunter nd Manche ein befestigtes Karawanserai gebacht haben, anstatt darin die griechische Uebersetzung eines asiatiatischen Orts=

Die Sitze der Tocharen, die Ammianus Marcellinus (lib. XXIII, 6) zu den unterworfenen Bölkern des bactrischen Reiches zählt, verlegt Karl Ritter, Asien, Theil VII, S. 694 in die Quellenländer des Orus.

¹ Pardessus, Mémoire sur le commerce de la Soie chez les Anciens, in Mém. de l'Inst. de France, Acad. des Inscr. Tom. XV. P. 1. Paris 1842, p. 28.

³ Geogr. lib. I. cap. 11 und 12 ed. Wilberg p. 39.

Ritter, Asien, VIII, S. 693; v. Humboldt, Centralasien, Bd. 1, S. 102; Lassen, Ind. Alterthumskunde, Bd. II, S. 534.

namens zu suchen. Wahrscheinlich zogen sie von dort den kasischen Bergen entlang, nach dem serischen Issedon, worunter man sich Parkend oder Kaschgar denken mag, am Dichardess slusse gelegen, in dessen Nähe auch noch einige andere Plätze diesseits des Thian=Schan (Auxacii montes) ihnen bekannt wurden. Das äußerste Ziel war die "serische Hauptstadt," vielleicht das damalige Hianjang oder das heutige Tschhangsngan=han im Schensi.

Die Umrisse und die Küsten der arabischen Haldinsel waren den Kauffahrern wie den Geographen sehr genau destannt, das Hochland von Iran seit Alexander und seinen Nachsolgern griechischer Auswanderung erschlossen, und über Indien wußte man zu Ptolemäus Zeit unendlich mehr, als Gerhard Mercator am Schlusse des 16. Jahrhunderts. Der Seehandel zwischen dem Abendlande und Südasien erstreckte sich über Ceylon hinaus dis zu den Prasiern am untern Ganges.

1 Ritter, Erdkunde, Theil VIII, S. 483 halt die Trümmer alter Bauwerke, die unter dem oft zu hörenden Namen Salomonsthron dem Reisenden Nazarow 1814 an ber Ausmündung des Kaschgarpasses gezeigt wurden, für bie Reste bes steinernen Thurmes. Allein die Stelle bei Ummianus Marcellinus (lib. XXIII, cap. 6) vicum quem Lithinon pyrgon vocant, beweist, bag wir eine Ortschaft und einen Ortsnamen vor uns haben. hat uns aufmerksam gemacht, baß bei bem großen arabischen Geographen Biruni ber türkische Name Taschkenb bas steinerne Schloß bebeute. (Géographie d'Aboulféda. Paris 1848. Introd. p. CCCLXIX.) bings hat Hayward 1869 zuerst Taschkurgan, die Hauptstadt von Sarikol besucht, burch welche ein belebter Karawanenpfad nach Kaschgar führt. Der Name bes Orts bebeutet Reinerne Burg und seine Lage entspricht besser als irgend eine andere bem Lithinos pyrgos bes Maes. In ber Nahe befinden sich die Trümer einer alten Festung, als beren Erbauer Afrasiab gepriesen wird. Ausland 1871. S. 352. Proceedings of the R. Geogr. Soc. 1871. p. 188—189.

² Klaproth, Tableaux historiques de l'Asie. Paris 1826. p. 34. Ueber die serische Handelsstraße erwarten wir demnächst eine Abhandlung von H. Kiepert. Aus mündlichen Mittheilungen unseres gelehrten Freundes, den wir auf dem Felde der alten Geographie des Orients als erste Autorität schäpen, entnehmen wir, daß der Imaos mit dem Thianschan, Sign mit Tschan-ngan-fu (jest Singan-fu) zu identificiren ist.

⁸ Plinius lib. VI, 24.

Griechische Niederlassungen treffen wir nicht blos auf der Insel Socotora, sondern vielleicht dis nach der indischen Malabarstüste, wo Ptolemäus zwei Städte, Theophila und Byzantium, mit griechischen Namen angibt¹, von denen das letztere indeß wohl nur die griechische Umschreibung des Sanskritwortes viganta ist.

Roch vor kurzer Zeit bot aber das indische Ländergemälde des alexandrinischen Geographen nur ein Wirrsal unkenntlicher Ramen, bis die neueren Alterthumsforschungen, vor allen die Arbeiten Christian Lassens, an den beiden Küsten wie im Innern der Halbinsel manche altindische Benennungen von Gebirgen, Flüssen, Städten und Bölkern durch Geschichts- und Sprachforschung befestigten?. Es wutde auf diese Art nicht blos die Ptolemäische Länderkunde genießbar gemacht, sondern seine Karte zum Range einer geschichtlichen Urkunde erhoben, aus ber sich sogar nachweisen läßt, daß manche ber heutigen Stämme und Kasten Indiens ihre Wohnsitze geändert haben muffen3. Im Allgemeinen waren jedoch den Griechen die Küstenstriche Indiens besser bekannt als das Innere, und die Bestfüste wiederum genauer als die Ostfüste. Durch griechische Indienfahrer erfuhr man auch in Alexandrien, daß es außer dem bactrischen noch einen zweiten Landweg nach China gebe, der von der Hauptstadt der Prasier am Ganges, Pataliputra, ieinen Ausgang nehme '. Diese Handelsstraße führte, wie aus

Lesteres erwähnt auch der Peripl. Maris Erythr. cap. 53. Nach Lassen Ind. Alterth., Bb. III, S. 6, ist Theophila das heutige Surdhaur aus der Halbinsel Gudjerat (nach Thorntons Gazetteer of India 22° 2' n. Br. 71° 1' O. Greenw.). — Diogenes bei Ptolomäus lib. I, cap. IX ex his unus qui Indiam migraverant, war ein solcher griechischer Colonist.

² Indische Alterthumskunde, Bd. III, S. 87—301.

³ Ueber die Sitze ber Radschputen s. Lassen a. a. D. S. 141, sowie über die ehemalige Berbreitung dekanischer Stämme in Gedrossen (Belubsihiftan) S. 174.

⁴ Ptolem. Geogr. lib. I, cap. 17. Wilb. p. 57 καὶ ὅτι ὄυ μόνον ἐπὶ 11. Βακτριανὴν ἐντεῦδέν ἐστιν ὁδὸς διὰ Λιθίνου Πύργου, ἀλλὰ καὶ ἐπὶ 11. Ινδικὴν διὰ Παλιμβόθουν.

anderen Quellen geschlossen werden darf¹, an der heutigen Kosi, im östlichen Nipal, über das Gebiet eines Bhota=Stammes, der Besadä, und über den Himalaya selbst nach Tübet, wo sie den heutigen Tambjukampa kreuzte, der allgemein für den obern Lauf des Brahmaputra gehalten wird, und den Ptolesmäus unter dem Namen Bautisos² durch Uttara=Kura (Ottorostorhas), das heilige Nordland der Inder oder das östsliche Tübet, sließen läßt.

Destlich von der Gangesmündung wird das Verständniß der Ptolemäischen Erdkunde wieder schwankender. Wenn Christian Lassen die Argyre oder das Silberland für Arracan, die Chryse oder das Goldland für Barma ansieht, so werden die Namen dieser Gebiete durch nachweisdare Metallschäße nicht gerechtstetigt. In dem ptolemäischen Barma oder Awa ist jedoch

¹ Periplus Maris Erythraei S. 65, wo jest allgemein gelesen wird Βησάτας statt Σησάτας; Ptolemäus hat die richtigere Schreibart, die Lassen auf seiner Karte in Passada umgewandelt hat, weil er den Ramen von Vaishada ableitet. Ind. Alterth. Bb. III, S. 155.

2 Schon ber scharssinnige Mannert verband die Nachrichten bes Peripsus mit ben Angaben ber ptolemäischen Geographie, um biesen tübetanischen Handelsweg nachzuweisen. Wenn er ben Bautisos für ben Hoangho halt, so war bieg bei bem unsichern geographischen Wissen seiner Zeit höchst verzeihlich. (Geogr. ber Griechen und Römer. Bb. IV, Nürnberg 1795, S. 516-518.) Erst Lassen (Inb. Alterthümer Bb. III, S. 132) hat ben Bautijos als ben obern Brahmaputra und die Bautae bes Ptolemaus (lib. VI, cap. 16, ed. Wilberg p. 431) als bie Bhota erkannt, wie bie Tübeter von ben Indern geheißen wurden. B. Kiepert erklart sich bagegen mit aller Bestimmtheit für Mannerts Ansicht und halt ben Bautes für den Hwangsho. Da Kieperts Abhandlung noch nicht erschienen ist, können wir die Gründe nur furz andeuten: bag ein Land wie Tübet, welches die Chinesen erft im 9. Jahrh. entbedt haben, unmöglich icon zu Ptolemaus Beit ein Durchgangeland zwischen Indien und China gewesen sein konne. Uttara-Kuru erkläre sich leichter und natürlicher für ben Ruen-lun, ben chinesische Olymp an den Hwang-ho-quellen, aber in indischer Uebersetzung, weil ber gange Bericht von inbischen Reisenden herrühre wie auch aus ben Namen "Ipaos, Ipwdos hervorgehe, welche wie himalana "Schneegebirge" Wir haben also bubbhastische Pilger vor une, welche sich ben Handelskarawanen anschlossen, etwa zur Zeit ber Ginführung bes Bubbhis. mus aus Indien nach China.

wenigstens ein Ortsname gut besestigt worden, nämlich Mareura, das heutige Mueyen. Auch dürsen wir jett mit Vertrauen die goldene Chersones der Alten für die Haldinsel Malaka ersklären, nicht blos weil sie wirklich eine Fundstätte edler Metalle ist, und der goldené Beiname für malayisch-javanische Inseln in Indien sich noch dis ins 11. Jahrhundert erhielt, sondern auch weil Heinrich Riepert den Namen Sabana an der goldenen Haldinsel des Ptolemäus in der heutigen Insel Sabong mit dem Hasenplate Singapur wieder gefunden hat. Der große Busen (uéyas xódscos) des Ptolemäus östlich von der goldenen Haldinsel ist für das offene südchinesische Meer zu erklären, wie das auch Nule annimmt.

Dieser Gewinn an befestigten Punkten hat dem Ptoles mäischen Länderbilde den Reiz eines historischen Gemäldes gesgeben, auf dem wir staunend gewahren, daß die Hindu, welche Kastengebote gegenwärtig an die geheiligte Erde ihrer Heimath fesseln, im Alterthum zahlreiche auswärtige Ansiedelungen gesgründet haben. Wohl wußte man schon seit längerer Zeit,

Laffen sieht in Mareura Prome, welches bis zum J. 97 n. Chr. Sit der zweiten alten barmanischen Opnastie blieb, bis um 107 Pagan mit seinen hohbewunderten Bauresten die Hauptstadt wurde. Bei Mueyen lag indessen das alte Mauropa, zwei Meilen von der Einmündung des Schweli (23° 56' n. Br.) in den Jrawadi entsernt. (Henry Yule, Narrative of the mission to the Court of Ava in 1855. London 1858, p. 205 und ders. im Journal of the Asiatic Soc. of Bengal 1861. p. 379.)

² Ueber bie bortige Golberzeugung vgl. Newbold, British Settlements in the Straits of Malaca, London 1839, vol. I, p. 432.

Biruni, unter den Arabern der größte Kenner Indiens, bemerkt, daß die Inseln der Sabedsch, d. h. der Javanen und Malayen von den Hindu Suwarna Dwipa, die goldenen Inseln genannt würden, s. Reinaud im Journal Asiatique, Sopt.—Oct. 1844 p. 265.

⁴ Lassen, Indische Alterthumskunde, Bd. III, S. 232.

⁵ Man vergleiche seine Bearbeitung der Karte von Alt=Indien als leptes Blatt in Smith Atlas of classical geography.

Daß sie auch gegen Westen nach ber Insel Socotora (Dioscorides ober Diba (dvipa) sukhatara) und nach Arabien auswanderten, darüber s. Albr. Weber, Indische Stizzen, Berlin 1857. S. 87.

daß der Brahmanismus und der Buddhismus gegen Often über die Sundainseln die nach China gewandert waren, die ptolemäischen Karten gewähren uns aber den Andlick, daß schon im zweiten Jahrhundert unserer Zeitrechnung indische Töchterstädte in den Ländern jenseit der Haldinsel Malaka, vor allen Dingen in Siam, bestanden, denn es ist den dortigen Ortsnamen dei Ptolemäus nicht blos ihr Sanskritursprung nachgewiesen, sondern sie sind zum Theil auch als Wiedersholungen heimathlicher Städtebenennungen erkannt worden, wie wir gerade so in der neuen Welt jetzt die Städtenamen Europas wieder tressen, und wie es im Alterthum bei den Colonialvölkern des Mittelmeeres Brauch war, die Töchtersstädte nach ihren Müttern zu benennen.

Ermuthigt durch diese Enthüllungen hat Lassen sich besechtigt gehalten, die ptolemäische Stadt Kattigara am Flusse Kottiaris nach China selbst, und zwar nach dem heutigen Canton zu verlegen, während H. Kiepert es sogar dis zum Delta des Yangstsestjang hinaufrückt. Daß ein Schiffschrtse verkehr zwischen Indien und China etwa seit dem Ende des ersten Jahrhunderts bestanden haben müsse, deweist uns, daß der Grieche Alexander, dessen Bericht Marinus von Tyrus des saß, Kattigara selbst erreichte. Ptolemäus hatte ebenfalls Geslegenheit, von Leuten Erkundigungen einzuziehen, die den Weg nach Kattigara und von Kattigara nach der Hauptstadt China's kannten. Auch nahm die römische Gesandtschaft, welche unter

Danaar, Indaprathai nach Indraprasthas an der Jamuna, Anthina, die Blumenreiche nach einem Beinamen Pataliputras u. s. w. (vgl. Lassen Bd. III, S. 249 und S. 240). Der Name Aiuthia, der alten Hauptstadt Siams ist ohne Zweisel von dem alten Ajodhja (Audh) herzuleiten, und wenn auch die siamesischen Annalen die Gründung dieser Stadt in das Jahr 1350 n. Chr. verlegen (Pallegoix, Royaume Thai ou Siam. Paris 1854. Tom. II, p. 74), so darf dabei doch an Wiederausbau eines ältern Ajodhja gedacht werden.

² Ptolem. lib. I, cap. 17.

Marc Aurel Antoninus, wahrscheinlich im Jahre 165 nach China ging, und im folgenden Jahre am Hofe der östlichen han erschien, ihren Weg dorthin zur See und über Tonking. Erst seit dieser Zeit wurden die Chinesen im Abendlande unter ihrem heutigen Namen bekannt, der, ihnen selbst gänzlich fremd, sich von der Oynastie der Tsin herschreibt, und Ptolemäus zu dem Irrthum verleitete, daß die serischen Handelsleute in Innerasien und die Sinesen, denen man in den Sundameeren begegnete, zwei verschiedene Völker wären.

Bon den südasiatischen Inseln kannten die Alten Java, und das geographische Märchen von den Seemannsabenteuern des Jambulus führt uns nach den Inseln innerhalb des kleinen Berbreitungsgebietes der Sagopalme, wahrscheinlich nach dem durch seine alterthümlichen Sitten berühmten Bali. Endlich wissen wir auch mit Sicherheit, daß der südasiatische Seehandel im Alterthum sogar dis zu der Mokukkengruppe gereicht haben muß, weil die Gewürznelken in einem Zolltaris der römischen Kaiser genannt werden, und die Nelkenmyrte dis zum Jahre 1605 ausschließlich nur auf den kleinen Inselvulkanen vor Halmahera oder Gilolo anzutressen war. Die Schiffsahrts-

¹ Klaproth, Tableaux histor. de l'Asie. Paris 1826. p. 69.

² Man hatte ehemals geglaubt, daß schon Eratosthenes die Sinesen erwähnt habe. Allein jest weiß man, daß bei Strabo lib. II, cap. I (tom. I, p. 107 Tauchnit) nicht o dià Gevãv, sondern wie es schon die mathematische Schicklichkeit verlangt, o di Adyvãv núnlos gelesen werden muß. (Reinaud, Relations de l'Empire Romain avec l'Asie Orientale, Journ. Asiatique, Mars-Avril 1863, p. 124.) Erst bei Ptolemaus und im Periplus des erythräischen Weeres sinden wir die Tivas oder Givas.

^{*} Ptolem. VII 2. 'lasadiov, entsprechend der alten Sansfritform javadvipa, b. h. Gersteninsel.

^{*}Bie die Erzählung des Jambulus bei Diodorus Sicul. lib. II, cap. 55—60, verstanden werden muß, s. Lassen Bb. III, S. 253 ff.

⁵ L. 16, § 17. Dig. lib. XXXI, tit. IV, ein Gesetz aus der Zeit von 176—180 n. Chr. Noch älter ist die Erwähnung des garyophyllon bei Plinius, lib. XII, cap. 15.

John Crawfurd, Dictionary of the Indian Islands, London 1856, p. 104.

Beidel, Gefdichte ber Erbfunde.

verbindungen zwischen Indien und China über Java dauerten am Schluß des dritten oder am Beginn des vierten Jahr-hunderts noch fort, denn damals schiffte sich der buddhistische Pilger Fahien in Ceylon ein und suhr von Java aus mit indischen Kaussahrern brahmanischer Religion nach China; i ja noch viel später, in der Mitte des 6. Jahrhunderts, war der alexandrinische Kausmann Kosmas so genan über den Seeweg nach China unterrichtet, daß er einen richtigen Bergleich zwischen ihm und den Landverbindungen anzustellen vermochte.

Die Umrisse bes afrikanischen Ostrandes waren zu Strado's Zeiten nur bis zu dem Borgebirge der Gewürze, dem heutigen Oschard Hafun, bekannt. Die Hasenstädte des jemenischen Arabiens hatten jedoch sehr früh schon Handelsniederlassungen an der heutigen Suaheliküste gegründet, und später wurden diese Pläte auch von griechischen Seeleuten besucht, da wir eins ihrer Lootsenbücher noch besitzen. Der Ostfüste Afrikas gaben

- ¹ Foĕ-kouĕ-ki trad. par Rémusat ed. Klaproth et Landresse, Paris 1836. p. 359—362.
- ² Kosmas, Christ. Topographia in Montfaucon, Collectio nov. Patr. tom. II, p. 138.
- ³ Es ist ber berühmte pseudo-arrhianische Periplus Maris Erythraei, ein technisches Handbuch für Piloten und Supercargos, wie es beren zu allen Zeiten gegeben hat, z. B. ben Compasso a navicare bes Giovanni Uzzano von 1442, den Pagnini veröffentlicht hat, wie die historisch berühmten Navigatien der Portugalopsers von Lynschoten, welche die Hollander auf ihren ersten Fahrten nach Indien begleiteten, endlich wie die nicht minder berühmten Sailing Directions bes Capitan Maury in unsern Tagen. Daß der Periplus ein echtes Lootsenbuch ist, kann man nicht blos aus der Angabe ber schidlichen Absahrtzeiten, ber herrschenden Winde, ber Beschaffenheit ber Häfen, ber Waarenumfape an ben Landungsplapen, sonbern am besten aus den Angaben seben über die Dertlichkeiten, wo sich im bengalischen Golfe weiße Trübungen bes Meerwassers, und wo fich Seeschlangen einzustellen pflegen, weil man aus diesen Wahrzeichen auf die Rabe ber Ruste schließen konnte. (Periplus cap. 38. 40) Zu Niebuhrs Zeiten (1763), als man an Bord englischer Schiffe noch nicht bie Runft ausübte, aus Monbabständen durch Spiegelmessungen die geographische Lange zu finden, bienten zwischen Aben und Bombay noch immer bie Seeschlangen bes bengalischen Golfes als Signale der Landnähe. Carsten Niebuhr, Reisebeschreis bung nach Arabien. Ropenhagen 1774. Bb. I. S. 452.

sie den Namen Azania, der sich noch bis auf den heutigen Tag Nach einer Fahrt an der öden Felsenküste erhalten hat. 1 Abschans erreichten sie als ersten sicheren Hafenplat Gerapion (2° 30' n. Br.) und von bort erstreckte sich ihre Handelsschiff= sahrt an der heutigen Insel Sansibar vorüber bis zu einem Vorgebirge, Rhaptum geheißen, welches in der Nähe des heutigen Kilwa gesucht wird. 2 Ueber dieses Ziel hinaus war noch ein griechischer Seefahrer Dioscurus bis zum prasischen Borgebirge gelangt, und es hatte ihm mehrere Tage gekostet, che er Rhaptum wieder erreichen konnte. Abenitische Rheder, von benen Ptolemaus oftafrikanische Erkundigungen einzog, fügten hinzu, daß von Rhaptum nach Prasum die Küste des Festlandes gegen Südosten vortrete. * Es ist bei unserer Un= sicherheit über die wahren Entfernungen, welche Dioscurus er= reichte, zwar erlaubt, bas prasische Vorgebirge bei Mozambique zu suchen, wer aber die strengeren Auslegungen vorzieht, wird lieber bas Cap Delgado bafür halten.

¹ Nach den englischen Abmiralitätskarten, die G. Bunsen (Do Azania. Bonn 1852. p. 22) benutte, heißt die selssige Küste von Oschard Hafun dis RaszelsChail noch jetzt Hazine; bei Guillain (L'Afrique orientale. Paris 1856. tom. I, p. 101) führt sie benselben Namen (el Kazaïn). Die Araber haben den Namen in Sansis-Bar sestgehalten, denn bei ihren Geographen heißen die Suahelineger Sandsch, an welchen Namen sich wieder das Zingis Promontorium der alten Geographen anschließt.

Die Erklärungen bes Periplus, welche William Vincent (the Commerce and Navigation of the Ancients in the Indian Ocean. London 1807. tom. II, p. 141—191) versucht hat, haben sich als gänzlich unsbrauchbar erwiesen. Der phralaische Archipel wird jest für die Judainseln mit dem Pattacanal und Menuthias für Sansibar erklärt von Bunsen (De Azania, p. 25 sq.), von Karl Müller (Geogr. Graeci minores, tom. I, p. 269 und 270) und von Capitan Guillain (a, a. D. S. 104 f.), welcher letztere in der Zeit von 1846—48 die Küste aufnahm und der auch die beste Erklärung (S. 96) gegeben hat, wie die Schiffsahrtsentsernungen des Periplus berechnet werden müssen. Das Borgebirge Rhaptum verlegt er nach Kilwa, und der Usibschi oder Lusidschi, an welchem die Entdeder Burton und Spete nach den Seen Innerafrikas zogen, ist nach ihm der Rhaptum=stuß des Ptolemäus.

^{*} Ptol. Geogr. lib. I, cap. IX unb XVII.

Der Verfasser bes erythräischen Lootsenbuches schließt seine Beschreibung Ostafrikas mit dem wichtigen Sate: "Ueber Rhaptum hinaus erstreckt sich, noch unbetreten, bas Weltmeer, welches nach Westen umgebogen, im Süden Aethiopiens, Li= byens und Afrikas mit dem abendländischen Ocean sich vereinigt". 3m Alterthume bachte man sich die Umschiffung Afrikas viel leichter, als sie in der That war, und nach Herodot sollen phönizische Seeleute auf Befehl bes Königs Necho vom rothen Meere aus um das Festland herum und durch die herakleischen Säulen wieder nach Aegypten gefahren sein, wobei sie zweimal im Herbst, also zur Zeit des australischen Frühlings, landeten und Getreide säeten. Auch hatten sie dabei, was Herobot besonders verdächtig vorkam, die Morgensonne nicht mehr wie auf der nördlichen Halbkugel zur Linken. 2 Wenn wir uns auch einigen Zwang auflegen müssen, an solche hohe nautische Thaten zu glauben, so wäre es doch jedenfalls Un= recht, die Nachricht blos deswegen zu verwerfen, weil sie nicht zu den hergebrachten Vorstellungen von den Leistungen der alten Scefahrer paßt, die, so weit wir uns ein Urtheil zu bilden vermögen, an Matrosengeschicklichkeit nicht hinter den europäischen Seefahrern des 15. und 16. Jahrhunderts zurückblieben. Die Schwierigkeiten einer Umschiffung Afrikas vermindern sich, wenn sie von Osten unternommen wird, wegen

¹ Peripl. Mar. Erythr. cap. 18.

² Herod. lic. IV, cap. 42.

Die schnellste Seefahrt im Alterthum in die von Arrhian (Peripl. Pont. Eux. cap. 7. Geogr. Gr. minores ed. Müller, p. 372) erwähnte nämlich 500 Stadien in 6 bis 7 Stunden oder mindestens 8 Seemeilen (60 = 1°) in der Stunde. Außerordentlich schnelle Fahrten erwähnt Plinius XIX, cap. 1 und XV, cap. 20. "Es kommen hier, bemerkt ein gelehrter brüischer Seemann, in einem Falle weniger als 140, dann zweis mal 160, dann 175—185 Seemeilen auf 24 Stunden. Die geringste Schnelligkeit ist also zwischen 6—7 Seemeilen die Stunde, die größte etwas über 8, und das Mittel von 7 Seemeilen würde auch für Schiffer unserer Zeit eine ganz ansehnliche Schnelligkeit sein." James Smith über den Schissan der Briechen und Römer, übers. v. Thiersch. Marburg 1851.

ber günstigen Strömungen sehr beträchtlich' und die schlimmste Strecke ist die letzte, vom grünen Vorgebirge nach der Meerenge von Gibraltar. Wer also die Leistung phönizischer Schiffer im Dienste des Necho für unmöglich erklärt, der muß auch verneinen, daß die Carthaginienser unter Hanno weit über das grüne Vorgebirge gedrungen sind, denn eine solche That würde ihre nautische Geschicklichkeit so hoch stellen, wie die beste der Portugiesen unter dem Infanten Heinrich.

Die Begebenheit selbst, wie alle Entdeckungen, zu welchen tein mächtiges Bedürfniß trieb, blieb für die Gesittung und die Erweiterung der Erkenntnisse so steril, wie die verfrühte Entdeckung Amerikas durch die Normannen. Die großen Geosgraphen des Alterthums, die in Aegypten lebten, haben sich nicht die Mühe genommen, der Nachricht des Herodot auf die Spur zu kommen, sie haben sich nicht einmal abhalten lassen, geographische Lehren aufzustellen, welche in schneidendem Widerspruche mit jener Erzählung standen.

An der atlantischen Küste Afrikas reichte das geographische Wissen bis zu der fernsten Küstenstelle, die Hanno berührte, als er (wahrscheinlich um das Jahr 470 v. Chr.) ein Geschwader von 60 carthaginiensischen Galeeren (Pentekontoren)

S. 34—35. Die "Rovara" legte auf ihrer Fahrt von Balparaiso nach bem atlantischen Aequator burchschnittlich 6½ Seemeilen zurück. (v. Scherzer, Reise ber Frezatte Movara, 3. Bb., S. 291.) Wenn bagegen ber trefsliche Movers (Phöniz. Alterthümer, III. Theil, 1. Abtheil. S. 196 ff.) die oben angeführten Eilfahrten bei Plinius mit dem Gang von neun venetianischen Bilgerschiffen aus der Zeit von 1449—1565 vergleicht, und zu dem Ergebniß gelangt. daß die alten gabitanischen und alexandrinischen Kaufsahrer in Bezug auf Schnelligkeit sich zu den venetianischen Galeeren verhielten, "wie deutigen Tages ein Dampsschiff zu einem Segelschiff," so übersieht er nur, daß Bilgerschiffe, die östers anlegen müssen, nicht schicklich mit Fahrzeugen sich vergleichen lassen, welche dem Cato am britten Tage die frische Feige aus Karthago brachten, die ihm zur dringlichen Wiederholung seines verterum conseo dienen mußte. (Plin. XV, 20.)

Noch andere Gründe für die Glaubwürdigkeit der phönizischen Entsbedung bei Quatremere, sur le pays d'Ophir. Mémoires de l'Acad. des Inscr. et Belles-Lettres, tom. XV. 2. partie. Paris 1845, p. 380 sq.

mit angeblich 30,000 Auswanderern über die Säulen des Herfules hinaus führte, um an den fruchtbaren atlantischen Gestaden neue Pflanzstädte zu gründen und die schon vorhanzbenen älteren und alternden Colonien durch frisches Blut zu verjüngen. Als sich Hanno dieses Auftrages entledigt hatte, begann er von der letzten Stadt Melita (Malta) aus die Küste weiter zu erforschen. Er ging an der Mündung des Dra (Livos) vorüber und bewegte sich nun an den Sandusern der Sahara, deren Sinwohner die berberischen Dolmetscher, die man vom Livos mitgenommen hatte, nicht mehr verstanden. Als er Cap Bojador hinter sich hatte, lief er in den heutigen Rio do Duro hinein und ließ dort auf der kleinen Insel Cerne etliche Auszwanderer zurück. Bom Rio do Duro aus unternahm Hanno

1 Movers, Phoniz. Alterthum. Thl. II, S. 534-552 hat an ber Kufte Mauritaniens aus Hannos Bericht, aus Polybius Ruftenerforschung (Plin. lib. V, 1), die sich jeboch nicht über bas grüne Borgebirge erstreckt zu haben scheint, so wie aus Ptolemaus, welcher verschiebene Berichte untereinanber mischte, eine Anzahl phonischer Namen an Orten, Flussen und Borgebirgen nachgewiesen. Die Stadt Kaquior reixos (farische Beste) glaubte er im heutigen Agaber wieber zu erkennen, weil Agaber im Berberischen einen ummauerten Ort bebeutet und Gabor wie Gabeira geläufige Namen phoni= zischer Stäbte sind. Die Lage von Agaber ftimmt aber nicht zu ben Ent= fernungen im Periplus, wie Karl Müller (Geogr. Graeci minores p. 5) nachgewiesen hat. Auch ist bie Stabt erft 1500 von einem portugiesischen Chelmann unter bem Namen Santa Cruz gegründet worben. Agabir als Gattungswort erforbert noch einen Zusatz und baber lautet auch ber volle Name Agadir-n-Ir'ir ober ber Mauerring bes Ellenbogens ober Borgebirges. (G. Rohlfs, Erster Aufenthalt in Marocco. Bremen 1873. S. 417.) In ber hauptsache aber, nämlich baß ber sübliche Lixus ber heutige Dra ober Babi Ataffe fei, vereinigen fich beibe. Movers findet in Lir, welches Wort er aus Lucos entstehen und beffen Anfangsbuchstaben er als Artitel anfeben läßt (l'ucos), ben Ramen Afasse wieber.

² Den Inselnamen Herne im Rio do Ouro sand Karl Müller auf einer französischen Abmiralitätskarte vom Jahre 1852. Die Schwierigkeit der Begründung einer Handelskielle — denn mehr war es wohl nicht — im Rio do Ouro ist jedenfalls nicht größer, als dieselbe im 15. Jahrh für Arguim war. Zur Zeit der portugiesischen Entdedungen erscheint das Gestade am Rio do Ouro ziemlich bevölkert und der damals schwunghaste Goldhandel gab der Bucht ihren Namen. (Azurara, Chronica de Guine. Paris 1841, cap. XVI, p. 97. Barros, da Asia, Dec. I, livr. I, cap. 7.)

zuerst eine Fahrt bis zum Senegal, von welcher er, nach Cerne zurückgekehrt, sogleich wieder zu weiteren Entdeckungen aufbrach. Dießmal gelangte er über das grüne Vorgebirge noch sechzehn Tagessahrten hinaus. Zweimal erschreckte ihn am Gestade Guineas das nächtliche Glühen der Gras- und Waldbrände, welches bei den Mandingo zur Klärung des Ackerlandes üblich ist. Besonders eindrucksvoll wurde ihm diese Erscheinung bei Annäherung an die Sierra Leona-Küste, deren Sagresberg von ihm den Namen des Götterwagens empfing.² Ueber diesen Berg hinaus erstreckte sich die Entdeckung noch auf drei Tagessahrten dis zu einem sogenannten Horn oder einem Golf mit einer merkwürdig gesormten Insel, auf welcher die Seefahrer drei weibliche Tschimpansiassen lebendig erbeuteten aber tödten mußten. Nach Hanno wurde die Westküste von

¹ So nimmt man gewöhnlich an, weil ber Fluß Krokobile und Flußs rferbe enthielt. (Hannonis Periplus cap. 10.)

² Es ist wohl gerathener, mit Karl Müller unter πυρώδεις φύακες αfrikanische Grasbände zu verstehen, wozu auch die vorausgehenden Worte την γην φλογός μεστήν schiëlich passen, (Hannonis Peripl. cap. 16 und 17.) benn ein vulkanischer Ausbruch mit Lavabächen kann wohl nicht gemeint sein, da sich im Abstand von vier Tagesfahrten dasselbe Flammenschauspiel zweimal wiederholte. Neuerdings hat der große afrikanische Entdeder Richard Burton Hanno's Theon Ochema in dem vulkanischen Camarunpic wiedersünden wollen (Absokuta and the Camaroons Mountains. London 1863, tom II, p. 209), hat sich aber selbst widerlegt, indem er uns jenen Feuersberg als erloschen schildert vor dem Austreten des Menschengeschlechtes.

Nämlich mit einem See in der Mitte, der wiederum eine Insel besaß. Diese ringsörmigen Inseldildungen hatte Alex. v. Humboldt für die Ränder und Auswurfstegel vulkanischer Becher gehalten, allein der Westfüste Afrikas sind solche seltsame Inseldildungen ohne vulkanischen Charakter eigenthümlich und der Beschreidung Hanno's entsprechen die Insel Harang, in der Bissagos gruppe, welche der Periplus Cap. 14, und die Insel Scherboro, welche er Cap. 18 erwähnt. (C. Müller's Atlas zu den Geographi Minores, Pl. II.)

Benn Hanno diese Geschöpfe Gorillas nannte, so sindet sich in den Randingosprachen nach S. W. Roelle (Polyglotta Africana. London 1854. sol. 138—139) kein Ausdruck, der nur eine entfernte Lautähnlichkeit mit diesem Worte hätte. Die Affenart, welche Hanno beschreibt, war auch nicht dieselbe, welche wir jest Gorilla (Troglodytes Gorilla) nennen, sondern wie Du Chaillu bemerkt (Adventures in Equatorial Afrika. London 1861,

Afrika von dem Massilioten Euthymenes, einem Zeitgenossen des Pytheas, angeblich bis zum Senegal' besucht; noch später am Ende des zweiten Jahrhunderts versuchte Eudozus aus Kyzikus von Cadiz aus durch Umschiffung Afrikas nach Indien zu gelangen. Wenn er an der atlantischen Küste wirklich ein Land erreichte, wo die Negersprachen den ostafrikanischen glichen, so muß er mindestens den Golf von Benin erreicht haben.' Vorher hatte auch Polydius mit einem Seschwader die Westküste vielleicht dis zum grünen Vorgebirge neu untersucht.

Von den atlantischen Inseln vor dem westlichen Gestade Nordasrikas hatten römische wie griechische Geographen nur undeutliche Nachrichten. Die Madeiragruppe kannten sie aus den Erzählungen andalusischer Schiffer, die ein Inselpaar in bedeutendem Abstand von Afrika entdeckt hatten, während sie bei Juda den Namen der Purpurinseln sühren, wegen der Fardstoffe, welche aus der reichlich vorhandenen Lackmusslechte (Roccella tinctoria) sich gewinnen ließen. Die Canarien wurden von zwei Schriftstellern, von Statius Sedosus und von Juda, dem größten Kenner Afrikas im Alterthum,

p 343) der Tschimpansi (Troglodytes niger). H. Tauxier (Le Périple d'Hannon et la découverte du Sénégal, s. Le Globe 1867 pp. 332—352) hat zwar die Ansicht zu vertheidigen gesucht, als sei der Periplus des Hannon nicht aus dem punischen Reisebericht ins Griechische übertragen, sondern uns mittelbar eine griechische Compilation, allein die kurze Recension in Petermanns Wittheilungen (1868 S. 86) und R. Hartmanns Bemerkungen (Die Nigritier, Berlin 1876. Bb. I. S. 65) widerlegen diese Meinung.

¹ Vivien de St. Martin, Histoire de la Géographie. Paris 1873. p. 108.

² Strado, lid. II, cap. 3. tom. I. p. 155, erklärt den Eudorus zwar gelassen für einen Lügner, doch spielte seine Zweiselsucht ihm öfter bose Streiche, so besonders auch gegen Pytheas.

⁸ Plinius V, 1.

⁴ Plutarch. Vita Sortorii, cap. VIII. Der Abstand wird auf 10,000 Stadien oder minbestens 14° angegeben.

⁵ Plin. VI, 36. Den Purpurariis bes Juba entspricht die nördliche Herainsel bei Ptolemaus, wie Mannert, Bb. 10, S. 630, schon bemerkt hat.

beschrieben, und man gab ihnen den Namen der Beglückten, weil die Dichter die Inseln der Seligen nach dem unerreich= baren Westen verlegt hatten. Merkwürdig ist es, daß man nach Juba auf den Inseln zwar Spuren von Gebäuden fand, aber nichts über ihre Bewohner bekannt wurde. Unter den sechs Inseln läßt sich Teneriffa an ihrem Namen Schneeinsel (Nivaria) erkennen, während der Name Canaria mit Unrecht aus einem zahlreichen Auftreten von Hunden abgeleitet wurde, die bei der Wiederentdeckung im Mittelalter völlig dem Archipel sehlten. Verständlich ist uns bagegen ber Name Capraria, ber übrigens auf alle Inseln paßt, da im 14. Jahrhundert eine jede von ihnen mit wilden Ziegen bevölkert gefunden wurde. Es ist endlich nicht ganz unglaubhaft, daß durch punische Guineafahrer auch die Inseln des grünen Vorgebirges gesehen worden sind. Plinius und Pomponius Mela² kennen nämlich eine Hesperidengruppe, die sie von den glückseligen sowohl als von den Purpurinseln unterschieden. Daß sehr früh schon Schiffe in beträchtliche atlantische Fernen einbrangen, bezeugt die Kenntniß alter Schriftsteller von den Sargassobänken ober den Krautwiesen des Oceans, die sich zwischen den Canarien und den Inseln des grünen Vorgebirges am meisten der Küste Afrikas nähern.3

Von dem Innern des geheimnisvollen Festlandes kannten die Alten genauer nur die fruchtbaren Länder der Nordküste dis an den Rand der Sahara. Noch vor nicht allzulanger Zeit, als unsere eigenen Kenntnisse dort ihre Grenze fanden,

¹ Plin. VI, 37.

Plin. 1. c. Pomp. Mola lib. III, cap. X, gibt ihnen jedoch mit den Botten exustis (b. h. der Sahara) insulae oppositae sunt, eine Lage, die schicklicher für die Canarien sich eignet.

Den atlantischen Fucus natans erwähnt Schlar (Peripl. cap. 112) Theophrast (Hist. plant. IV, 7) und Aristoteles (Mirab. Auscult. cap. 148). A. v. Humbolbt (Aritische Untersuchungen. Berlin 1852. S. 51) sucht das Fixo: des Schlar in der Nähe der capverdischen Inseln; man vergleiche auch Maury, Physical. Geogr. of the Sea 8. ed. London 1860. p. 30, § 88 und Pl. VI.

war man geneigt, ihnen eine Bekanntschaft mit dem großen Strom des Negerlandes zuzutrauen, den man deswegen bei seiner Entdedung als den Niger der Alten willsommen hieß. Noch im Jahre 1825 konnte ein so scharffinniger Geograph wie Mannert in Bezug auf das Innere Afrikas aussprechen: "Die Kenntniß der Alten ist ungleich reicher und größtentheils auch zuverlässiger, als sie es in unseren Tagen ist, die letztere dient blos zur Bestätigung der älteren, selten zu weiterer Aufslärung". Der kühne Albrecht Roscher, der im Jahre 1860 als ein edles Opfer für die Wissenschaft siel, wollte sogar den Tschadda oder Binue auf den ptolemäischen Karten entdecken. Der Niger der Alten war aber nicht der große Ernährer des Belad-es-Sudan, sondern ein ärmlicher saharischer Wüstensluß am Südabhang des Atlas, der Wed Sir im Osten der Dase von Tuat. Seinen zweiten, östlicher sließenden Nigir, der

^{&#}x27;Geographie der Griechen und Römer. Bb. 10, 2. Abtheil. Leipzig 1825. S. 548. Als Mannert von Denham's und Clapperton's Entdeckungen (1822) Kenntniß erhielt, vergaß er die Vorsicht so weit, daß er
behauptete, der Tsabsee könne sich erst in modernen Zeiten gebildet haben,
weil er bei Ptolemans sehle! (a. a. O. S. 599.)

Albrecht Roscher, Ptolemans und die Handelsstraßen in Centralafrika. Gotha 1857. S. 49. Gewiß wurde der geistreiche Mann, wenn er von seinen Entdeckungen wohlbehalten zurückgekehrt ware, mandes, was er zu rasch ausgesprochen bat, verbessert haben.

Bei Plinius (lib. V, 10) heißt er Ger, bei Ptolemaus und dem falschen Agathemerus (Geogr. lid. II, cap. X) Niyeq. Dieser Gir des Ptolemaus ist derselbe, den Ihn Chaldun (Histoiro des Berderes ed. Slane. Alger, 1852—56. tom. I, p. 195) beschreibt. Weitere Bestätigungen dieser Ansicht giebt Bivien de Saint-Martin (Le Nord d'Afrique dans l'Antiquité. Paris 1863. p. 106.) Dagegen demerkt H. Riepert in einem Briese an den Berfasser: "Ich sinde die Consusion, hervorgegangen aus Unkennt-niß der Sprachen, beim Ptolemäischen Lidven noch viel ärger als sie in Oseeuropa und Asien ist. Daß Ptol. vom Dyulida und vom Tsad gewußt, das Waterial aber mit andern, auf ganz andere Flüsse bezüglichen Nachrichten heillos durcheinander geworsen hat, hosse ich beweisen zu können." Der lidysche Wortstamm Ger mit dem Präsix i bedeutet einen Ort, der Wasser enthält; tritt das conjunktionale n hinzu, so entsteht das Wortnieger, seinen Ort, wo man Wasser sinden. Die Formen Niger und Inger können

mehrmals unter bem Boben verschwindet, tönnen wir seit den Reisen Henri Duveyriers, eines Zöglings der Leipziger Handels-ichule, sehr genau als die Regendetten (Wadi) Djedi und Ighergher oder Igharghar ansehen. Bis dorthin erstreckte sich die Römerherrschaft erst im 4. Jahrhundert, als der kaiser-liche Feldherr Salomon nach einem Marsch über den Aures das Ziban sich unterwarf. Weit früher, schon im Jahre 19 v. Chr., war Cornelius Valdus auf dem tripolitanischen Karawanenpfade über die schwarzen Verge nach Phazania oder nach der Dase Fezan marschirt, die damals noch von den Ammonskindern oder den Garamanten, unsern heutigen Tibbuziammen, bewohnt wurde. Er eroberte nicht blos die Hauptziadt der Dase Garama (Alt Djerma), deren Kuinen Heinrich Barth besucht hat, sondern auch Cydamus oder Ghadames.

demnach sehr oft zur Anwendung kommen. (R. Hartmann. Die Nigritier, Bb. I, 71. H. Duveyrier, Les Touareg du Nord. p. 470. 480. 481.

- Bei Plinius V, 10.
- De Saint-Martin (l. c. p. 437) hält ben Nigir bes Juba für ben Wabi Diebi und hat bas ptolemäische Thykimat als Tabimut, Göna als Laghuat, Gira Metropolis als Gerara entzissert. Bei Ptolemäus hat der östliche Nigir zwei Arme, wovon der eine der Wadi Djedi, der andere der Igharzibar ist.
- Procop. De bello Vandal. lib. IV (lib. II), fol. 573. (Basel 1531.) Zeben regionem, quae supra montem Aurasiam est, Romanorum imperio tributariam fecit.
- * Bahrend Hr. Bivien de Saint-Martin (l. c. p. 442) das Ischere des Ptolemaus in Biskra wieder findet, zeigt uns Hr. Charles Martin, daß Biskra, ein römischer Posten am Brunnen Ann-Salahin, ad Piscinam hieß. (Revue des deux Mondes. 1864. Juillet. p. 311.)
- Dag ber mons ater des Plinius dem Namen und der Beschreibung nach mit dem heutigen Djebel Soda übereinstimmt, bezeugt Gerhard Rohlss. (Quer durch Afrika. Bb. 1, S. 124.)
 - * Movers, Phoniz. Alterthümer, Th. II, S. 381.
- Tine Zeitlang wurde die Oase Fezan nicht Phazania, sondern Sella nach der Stadt Sella oder Suela genannt. Die alte Bezeichnung aber drang wieder durch. G. Rohlfs, Quer durch Afrika. Bb. I, S. 153. Al-Jaqubii Descriptio al-Magridi, ed. de Goeje. Leyden 1860. p. 45 und 49.

Reisen in Centralafrika. Gotha 1857. Bd. 1, S. 164.

Daß die Römer sehr lange Zeit die tripolitanische Wüstenstraße beherrschten, beweisen, mehr noch als das Erscheinen garamantischer Gesandten in Rom, ihre Baudenkmäler, die man auf dem Wege nach und in Fezan selbst antrist. Fast denselben Pfad, wie unser Heinrich Barth, zogen zwei römische Entdeder, Septimius Flaccus und Julius Waternus, von Lebida oder Leptis Wagna im Tripolitanischen nach Fezan, wo dem setzteren ein König von Garama oder in der heutigen Sprache ein Tibbuhäuptling das Geleit durch die Wüste gab, dis er nach drei Monaten ein Land Agisymba, bewohnt von Schwarzen, erreichte; der einzige Kömer, von dem man vermuthen dars, daß er das Sudan betreten habe.

Bis zum Jahre 1863 konnte man das große Flußräthsel Afrikas, den Ursprung des Nils, nur auf ptolemäischen Karten studiren. Schon Eratosthenes beschreibt uns vortrefflich den äupptischen Strom mit seinen Krümmungen von Meroe' oder vom 17° n. Br. dis zur Mündung, und auf den Karten des Agathodämon zu den Tafeln des Ptolemäus erhalten wir ein getreues Bild von der S-förmigen Windung des Stromes in

¹ Tacitus, Annal. lib. IV, cap. 26.

Die Grabkammer mit korinthischen Pfeilern (26° 22' n. Br.), bei Alt Djerma, welche Heinr. Barth besuchte, ist der süblichste römische Baurest in der Sahara, nördlicher lag die römische Beste (30° 28' n. Br.) am Nordrande der Hammada, die von ihm in die Zeit von 232—235 n. Chr. gestett wird. a. a. O. Bd. I, S. 136 und 165.

Br. Bivien de Saint-Martin (Le Nord d'Afrique, p. 222 und Histoire de la Géographie p. 208) sucht Agispmba in der Oase Ar oder Asben, also noch in der Sahara, allein da Maternus das Nashorn als Bewohner Agispmbas bezeichnet (Ptolem. Geogr. lib. I, cap. 8), so muß er transsaharische Käume betreten haben. Auch die Wanderung der fünf nasamonischen Jünglinge bei Herodot (II, 32) kann dis in das Sudan gerreicht haben.

⁴ Ueber diese angeblich schilbförmige Nilinsel, vgl. G. A. v. Klöbenschromspstem des obern Nil. Berlin 1856. S. 247 ff.; R. Hartmann, Stizze der Niländer. S. 19; E. Marno, Reisen im Gebiet des blauen und weißen Nil. Wien 1874. S. 117.

⁵ Strabo lib. XVII, tom. III, p. 414. Tauchn.

Rubien. Der erste rechte Nebenfluß des Nils, den die Alten Astaboras nannten, heißt in der Sprache der heutigen Geographie Atbara. 1 Von dem zweiten rechten Nebenfluß, dem Astapus, dem Bahr el Azrak oder blauen Nil der Araber, wußte Ptolemäus, daß er aus einem See, dem jezigen Tzana= oder Tana-See, absließe. Daß bis nach Abessinien hinauf der blaue Nil bekannt war, ergibt sich baraus, daß Plinius und Ptolemäus die Fälle des Bahr el Azrak, beim Austritt aus jenem Alpensee, kennen.2 Als dritten Nebenfluß finden wir icon bei Strabo den Asta-Sobas, unsern heutigen Sobat, der unter 9° n. B. in den weißen Nil mündet.3 Dem Aequator noch näher rückten die Kenntnisse der Alten durch die Nilexpe= dition, welche Kaiser Nero ausrüftete. Sie gelangte auf dem weißen Nil bis zu den Verengungen des Stromes durch Ambatschinseln und Papyrusschilfe an der Einmündung des Gazellenflusses, wo der Hauptstrom, wie man erfuhr, von den Eingebornen Kir⁵ genannt wird. Unter den nubischen Reger= stämmen, welche durch die Neronische Nilexepedition bekannt

¹ Diesen Namen führte auch ein Jägerstamm. Deinde contra Meroen Megabari, quos aliqui Adiabaras nominavere. Plin. VI, 35.

Plin. lib. V, 10 ad locum Aethiopum, qui Catadupi vocantur, novissimo catarracto etc. Nicht ein Stamm, sondern die Fälle selbst bießen Katadupen, ein Wort, welches G. von Klöden (Stromspstem des Rils, S. 273) von katadi, ein großes Geräusch machen, ableiten will, allein der Ausdruck dovnos für einen dumpfen Widerhall ist schon bei homer anzutreffen.

^{*}Strado lid. XVII. tom. III, p. 414. Tauchn. Bei Plinius (lid. V, 16) lantet der Name unreiner Astu-sapes. Daß Afta Strom bedeute, kann man aus der Wiederholung in den Namen Asta-doras, Asta-pus, Asta-sadas schließen. Plinius bestätigt es aber ausdrücklich mit der Bemerkung . . . cognominatus Astapus, quod illarum gentium lingua significat aquam e tenedris profluentem. Hapi, der ägyptische Name des Nils, besteutet den Verdorgenen. H. Brugsch, Geographie des alten Aegyptens. Leipzig 1857. S. 77.

Seneca, Natur. quaest. lib. VI, 8. G. Schweinsurth, Im Herzen von Afrika. Leipzig 1874. Bb. I, S. 137.

^{&#}x27;Plin. V, 10. Sic quoque etiamnum Siris nominatus per aliquot milia.

wurden, sind die Syrbotae oder die Anwohner des Syr (Kir), die heutigen Schir; die Medimni die Medin; die Olabi die Eliab; die Symbari und Paluogges des Nilreisenden Aristocreon bei Plinius die Bari-Neger und die Poludschi des Herrn Brun Rollet; die Ptoemphanae, welche einem Hunde als König gehorchen sollen, ein Bertatstamm.

Wenn die Neronischen Entbecker auch Sagen von mißzgestalteten Menschen, Zwergen ohne Ohren, mit einem beinahe zugewachsenen Mund heimbrachten, so lag zwar zu allen Zeiten der Sitz der Fabelgeschöpfe immer sjenseit der Grenze des Bekannten, aber der weiße Nil ist dis auf unsere Tage vorzugsweise die Freistätte der anthropoiden Gespenster gewesen, mit denen noch vor wenigen Jahren die Eingebornen einen kühnen Elsenbeinjäger abzuschrecken gedachten.

Ptolemäus und wahrscheinlich sein Vorgänger Marinus wußten aber noch weiter, daß der weiße Nil auf der südlichen Erdenhälfte aus Seen entspringe. Marinus suchte sie in unmittelbarer Nähe von Sansidar, Ptolemäus war aber von arabischen Kauffahrern aus Aden, die nach Ostafrika Geschäfte trieben, belehrt worden, daß die Quellenseen des Nils tief im

¹ Plin. VI, 35. Ueber die Negerstämme am Kir, s. Jules Poncet, Le sleuve Blanc. Paris 1863. p. 54.

² Plinius VI, 35.

⁸ Vivien de Saint-Martin, le Nord d'Afrique, p. 175.

⁴ E. Marno, Reisen im Gebiete des blauen und weißen Ril. Wien 1874. S. 68. Nach R. Hartmann (Die Nigitrier. I. S. 68) sind die Ptoemphanen den Fan ober Fundj identisch. Vergl. auch S. 75.

Petherik (Egypt, the Soudan and Contral Africa. London 1861. p. 376) begegnete einem vielgereisten Neger, der ihm betheuerte, es gabe weiter südlich Menschen, deren Augen in den Achselhöhlen lägen, die daher die Arme ausheben müßten, um zu sehen, ihre Nachbarn seien geschwänzte Geschöpse und am Ende seiner Reise habe er Zwerge angetrossen, deren Ohren dis an die Erde reichten. Dieß klingt genau so, wie dei Plinius lid. VI, cap. 35. Selbst in den Bundehesh haben sich solche Fabelgeschöpse verirrt. Fr. Spiegel, Eranische Alterthümer. Bb. I, S. 513. Hautmalereien, schwere Ohrgehänge, künstliche Entstellungen der weichen Theile des Gesichtes und aussallende Trachten haben solche Sagen veransast.

Innern des Festlandes lägen. Da die neueren Entbeckungen diese Angabe glänzend bestätigt haben, fo müssen schon damals, wie noch gegenwärtig, arabische Handelsleute von ihren Nieder= lassungen an der Küste aus mit ihren Karawanen tief ins Innere gedrungen sein bis zu dem von Samuel Backer ent= deckten Mwutansee oder dem von Speke gefundenen Wasser= beden des Ukerewesees.* Daß man wirklich jene Binnenräume durch= schritten hatte, beweist der Name der Mondberge, welche Ptolemäus in den Süden seiner Nilseen verlegt. Ein Gebirge dieses Namens ist zwar nicht vorhanden, wohl aber heißt die Hochebene zwischen den Küsten und dem Seegebiet Unyamwest ober das Mondland, und seine Einwohner nennen sich selbst Banyamwesi oder die Mondleute. * Ptolemäus versichert weiter, daß die Nilseen von dem abschmelzenden Schnee der Mondberge gespeist würden. Wenn auch die Genauigkeit dieser Dar= kellung noch nicht gerechtfertigt wurde, so hat doch ein deutscher Entdecker, Baron v. d. Decken, bas Aufragen des Kilima= ndscharo in Ostafrika über die Höhe des ewigen Schnees vor jedem Zweifel gerettet.6

Ueber die Quellengebiete der östlichen Zweige des Stromes oder über den blauen Nil besitzen wir als reichhaltige Urkunde

¹ Ptol. Geogr. lib. I, cap. 17. Wilb. p. 57. Παρὰ τῶν ἀπὸ τῆς Αραβίας τῆς εὐδαίμονος διαπεραιουμένων ἐμπόρων ἐπὶ τὰ Αρώματα.... μανθάνομεν.... τὰς λίμνας, ἀφ' ὧν ὁ Νεῖλος ρεῖ, μὴ παὸ αὐτὴν είναι τὴν θάλασσαν, ἀλλ' ἐνδοτέρω συχνῷ.

² Speke, the Discovery of the source of the Nile 1863. p. 264.

² S. Bader, der Albert Nyanza. Jena 1867. Bb. 2 S. 86.

⁴ Richard F. Burton. The Lake Regions of Central Africa. London 1860. tom. II, p. 3. sq. Das Verbienst, ben Namen zuerst (1847) ansuchernb erklärt zu haben, gebührt Beke (s. Journal of the Royal Geogr. 80c. vol. XVII, p. 74—76.)

⁵ Geogr. lib. IV, cap. 8. . . . τὸ τῆς Σελήνης ὅρος, ἀφ' ὁῖ ὑποδέχοιται τὰς χίονας αἱ τοῦν Nelλου λίμναι. Wilb. p. 307. Ueber bas Wissen
bes Ptolemaus von den beiden Nilseen, über die Schneeberge Kenia und
Kilimandscharo und das Mondland, vgl. Dr. H. Barth. Zeitschr. für Erdtunde. Berlin 1863. Bb. XIV, Heft 6, S. 433 ff.

^{*} Otto Kersten, v. b. Dedens Reisen in Ostafrita. Bb. I, S. 267.

eine Inschrift, welche der Alexandriner Kosmas in dem Hafenplate Abulis (jett Mersa Dala, 15° 11' n. Br. am ägyptischen Ufer des rothen Mecres) abschrieb. Es erstreckte sich dort in den ersten dristlichen Jahrhunderten das Reich der Axumiten, nach der Hauptstadt Axum genannt, über Abessinien und einen Theil der heutigen Gallaländer. Ein solcher axumitischer ober abessi= nischer Herrscher' zählt in der zweiten Hälfte der adulitischen Inschrift die Länder und Völker auf, die er sich unterworfen hatte. Die meisten jener Namen haben sich im heutigen Abes= sinien noch erhalten,2 doch rühmt sich der König, auch das ferner liegende Reich ber Sasu erobert zu haben. Dorthin schickten zu Kosmas' Zeiten die axumitischen Herrscher von Agau' im Südwesten Abessiniens bewaffnete Karawanen, um gegen Vieh, Eisen und Salz das Gold der Sasu einzutauschen. Sie überschritten auf ihrem Wege den Abar ober blauen Ril, und zogen über das im ewigen Schnee starrende Hochland Saminé, gewiß das gebirgige Samien ober Semen, welches Rosmas als Verbannungsbistrikt bezeichnete, nach dem Goldlande Sasu, von wo sie sich beeilten, ihre Rückfehr vor Beginn der Regenzeit im Monat Epiphi (24. Juni bis 24. Juli) an= zutreten, weil sich bann bas Quellennetz ber Nilzuflüsse Abaï und Sobat mit staunenswerthen Wassermassen anfüllte. * Nach dieser Schilderung darf man wohl das heutige schnee= und wasserreiche Hochland Susa, welches jedoch noch von keinem

¹ B. G. Niebuhr bemerkt sehr richtig, daß der Zoskales des erythräischen Periplus dasselbe Reich beherrschte, dessen Bestandtheile die adulitische Inschrift aufzählt. (Kleine histor. und philolog. Schriften. Bb. I, S. 136. Bonn 1828.)

² Vivien, Le Nord de l'Afrique p. 224-36.

³ Jest Agau=mebör (Mebör heißt Lanb) nörblich vom blauen Nil ober Abaï.

⁴ Montf. Coll. nov. Patr. I, 142.

⁵ Vivien de St. M., Sur l'inscription d'Adulis im Journal Asiatique. V1. ser. tom. II, p. 158.

⁶ Kosmas, Christ. Topogr. in Montfaucon, Nova Patrum et Script. Graec. Coll. tom. II, Paris 1706. fol. 139. 143. 144.

Europäer betreten worden ist, für das Sasu der adulitischen Inschrift erklären.

So erstreckte sich also das Wissen der Alten zur Zeit seiner höchsten Ausdehnung über zwei Drittel unseres Festlandes, über das südwestliche Viertel Asiens und über das nördliche Trittel Afrikas, ein enger Planetenraum, aber der am meisten begünstigte und bedeutsamste auf der ganzen Erde.

Geftalt und Bewegung der Erde.

Mit der räumlichen Erweiterung des Wissens klärten sich nach und nach die Vorstellungen von der Gestalt der Erde auf. Die altesten Weltbeschreiber ber jonischen Schule blieben in größter Sinnestäuschung befangen, obgleich sie ihren Six in Milet hatten, bessen Pflanzstädte bis nach der Krim reichten, und obgleich eine Wanderung nach Aegypten zur reifen Ausbildung eines Gelehrten bamals für unerläßlich gehalten wurde. Selbst Anaxagoras (geb. 499), der von den demagogischen Frömmlern Athens als Gottesläugner verklagt wurde, weil er die Sonne für einen glühenden Meteorstein erklärt hatte,2 lehrte noch seinen Schülern, zu denen Perikles, Euripides und Thucydides gehörten, daß die Erde eine Fläche sei. Ueber diesen scheibenförmigen Körper wölbte sich nach der Ansicht des Anaximenes eine bewegliche krystallne Schale, an welcher die Fixsterne wie goldene Nägel befestigt waren. Anaxagoras dacte sich, daß der Drehungspol des Himmels auf der ganzen Erde so hoch stehe, wie über den Horizonten Joniens,

Die Beschreibung bes Kosmas stimmt tresslich mit der Schilderung Susas in Kraps's Reisen in Ostafrika. Kornthal 1858. Bb. I, S. 75.

Sir G. C. Lewis, Astronomy of the Ancients. London 1862.

p. 104 sq.

Beidel, Gefcichte ber Erbtunde.

denn noch war man nicht zu der Wahrnehmung gelangt, daß die Gestirne über die Gesichtsebene heraufrücken ober herabsinken, je nachdem man sich nördlich ober südlich bewegt. Anfangs, so lehrte er, habe der Weltpol scheitelrecht über der Erdfläche gestanden, allmählich aber habe sich ihr Süden geneigt und ihr Norden gehoben, damit die Welt die Borzüge klimatischer Abwechselungen genießen sollte. 1 Selbst der vielgereiste Herodot dachte sich die Erde scheibenförmig und etwas ausgehöhlt nach bem Mittelmeer zu.2 Auch die Sonne und der Mond wurden nicht als Kugeln erkannt, sondern die erstere für eine krystallene Linse ober beibe, Sonne und Mond, von Heraclides und Hecatäus für staphenförmige Gefäße ober hohle Halbkugeln angesehen und das Wachsen und Abnehmen des Mondes durch eine Arendrehung erklärt. Die Sonne kann, nach Herobot II. 24, burch heftige Winterstürme aus ihrer Bahn vertrieben werden bis "ins hintere Libyen," ja sie kann sich von ihrem Sit am Himmel ganz verlieren und verschwinden. (VII. 37.)

Die Pythagoräer oder Pythagoras selbst lehrten zuerst die Kugelgestalt der Erde, aber nicht aus mathematischer Ueberzeugung, sondern aus geometrischen Schicklichkeitsgründen, weil

^{&#}x27; Plutarch, De Placitis Philosophorum lib. II, cap. 8. Democritus (l. c. lib. III, p. 12) schrieb bem üppigen Wachsthum der Pflanzen im Süben der Erde eine Störung des Gleichgewichts und das allmähliche Sinken der australischen Kreishälfte zu.

Daher spottet er über diejenigen, welche sich die Erdscheibe so ebenmäßig abgerundet denken, als sei sie auf der Drehbank gemacht. (IV, 36.) Da nun der Sonnengott unmittelbar über dem Ostrande der Erdsläche emporsteigt, so muß in Indien, welches im äußersten Osten liegt, die Morgensonne am glühendsten sein, während die fern im Westen weilende Abendsonne jenes Land nicht mehr zu erwärmen vermag. (III, 104.)

³ Joanni Stobaei, Eclog. lib. I, cap. 24. Plut. de Plac Philos. lib. II, cap. 22.

⁴ Diogen. Laertius, de clar. Philosoph. vita lib. VIII, cap. 1, § 19 ed. Firm. Didot. Paris 1850, p. 210. Nach Achilles Tatius (Isagog. in Arat. Phaen. cap. 6. Petav. Uranol. fol. 131) scheinen jedoch die Phihasgoräer ansangs das Feuer in Phramidensorm, die Erde als Würsel, die

sie, in der Schöpfung immer nach dem Vollendeten suchend, der Erde die vollkommenste Körperform zutrauten. Der älteste Gelehrte, welcher aus besseren Gründen die Rugelgestalt an= nahm, und welchem wir auch die Eintheilung in fünf Gürtel ober Zonen verbanken, ist Parmenides aus Elea (um 460 v. Chr.). 1 Entschieden für die Gebildeten aller späteren Zeiten wurde die Streitfrage durch Aristoteles, welcher die Mondverfinsterungen als den ersten sinnlichen Beweis von der Kugel= stalt unserer Erde zu Hilfe zog, und mit der Rugelstalt auch die allenthalben gleich vertheilte Anziehungskraft nach dem Mittel= punkte der Erde lehrte.2 Archimedes fügte den mathematischen Beweis hinzu, daß auch die Meeresspiegel Theile einer Kugel= fläche barbieten müßten,3 und Ptolemäus erhärtete, wenn auch nicht zuerst, diese Lehre durch die bekannte sinnliche Wahr= nehmung, daß auf hoher See zuerst die Spißen von Kusten= gegenständen sichtbar werben. * Wenn aber auch alle Geographen seit Aristoteles an der Kugelgestalt der Erde nicht mehr zweifelten, so verbreitete sich diese Erkenntniß doch nie unter das Bolk, sondern stieß auf Unglauben sogar vei Leuten von solcher Bildung wie Tacitus.

Luft octaebrisch, das Wasser icosaebrisch, das Weltall als dodecaebrisch sich gebacht zu haben.

- Diogenes Laertius, lib. IX, cap. 3, ed. Firmin Didot. Paris 1850. p. 232. Strabo, lib. II, tom. I, p. 149 (Lauchn.) unb E. F. Apelt, Par menidis et Empedoclis Doctrina de Mundi Structura. Jenae 1857. p. 5.
 - ² Meteor. lib. II, cap. 7, De caelo lib. II, cap. 14.
- ³ Archimedes, De iis quae in humido feruntur, lib. I, prop. II, ed. Torelli, Oxon. 1792. fol. 384.
- ⁴ Almagest, lib. I, cap. 3, ed. Halma p. 12, f. aud, Plin. lib. II, cap. 65.
- Plin. lib. 11, cap. 65. Ingens hic pugna literarum, contraque vulgi. Tacitus verräth in den Worten Occidentis insulis terrisque... recini solis radiis expressa (Germ. cap. 45.) daß er noch an der Anschausung herodots sesthielt, welcher die Sonne bei ihrem Aufs und Untergang den öftlichen und westlichen Erdrändern sich am meisten angenähert dachte.

Pythagoras war der Erste, welcher das Weltall mit dem Namen eines geordneten Ganzen (Kosmos) geschmückt hat. Seine Schule läugnete baher, daß die Wandelsterne, trot ihrer scheinbaren Regellosigkeiten, anders als kreisförmig sich bewegen könnten.2 Er forderte also, bemerkt ein ausgezeichneter Kenner bes Alterthums, daß man die wahrgenommenen Unregelmäßig= keiten in den himmlischen Erscheinungen an dauernde Gesetze binde. Bu den Ordensgeheimnissen der pythagoraischen Logen gehörte auch eine Lehre vom Weltbau, die durch die Schriften des Philolaus (zwischen 500 u. 400 v. Chr.) zur allgemeinen Kunde gelangte. Als den reinsten aller Stoffe verehrten die Pythagoräer das Licht ober das Feuer, dem sie daher auch ben würdigsten Plat in ihrem Kosmos anwiesen. Nach Philolaus befand, sich also im Mittelpunkte des Alls das Urlicht ober Centralfeuer. Um bieses bewegte sich als erster Planet bie Gegenerde' (Antichthon), als zweiter Planet die Erde selbst, bann ber Mond und jenseit des Mondes die Sonne mit den übrigen Planeten. Da die bewohnte Erdhälfte immer von bem Centralfeuer und von der Gegenerde abgekehrt blieb, 5 so war dieses Urlicht wie die Gegenerde für die Menschen nicht sichtbar. Die Sonne indessen, ein krystallartiger Körper, und ber Mond empfingen jenes Centrallicht, strahlten es auf die Erbe zurück und warfen es in das menschliche Auge, so daß also in diesem nur bas Abbild eines Abbildes vom Urlicht

¹ Stobaeus, Ecl. lib. I, cap. 21, fol. 48. Antwerpen 1625. Plut. Plac. Phil. lib. II, cap. 1.

² Geminus, Elem. Astronom. cap. 1.

⁸ Henri Martin, Études sur le Timée de Platon. Paris 1841, tom. II, p. 120.

⁴ Andere Pythagoräer nahmen eine Mehrzahl von Gegenerden an. (Simplicius, Comment. in quat. lib. Aristot. de Coelo lib. II, comm. 50, fol. 82. vo.)

⁵ Analog dem Monde, welcher der Erde stets nur die eine Seite zukehrt. G. A. Schiaparelli, Die Vorläufer des Copernicus im Alterthum, deutsch von Mar. Curpe. Leipzig 1876. S. 10. Anm. 11.

sentralfeuer wurde wenigstens die tägliche Drehung des Himmels als eine scheindare erklärt, allein dieser scharssinnig erdachte Weltdau, welchen vielleicht gleichzeitig mit Philolaus der Pythasgorder Hicetas aus Syrakus gelehrt hat, war nicht geocentrisch, weil er die Erde aus dem Mittelpunkte drängte, und er war nicht heliocentrisch, weil er die Sonne nicht an die Stelle des Urlichtes setze. Dh sich, wie Plutarch berichtet, Plato in seinem Alter zu dieser Lehre bekannt, und od er seinen Meinungswechsel in einer berüchtigten Stelle des Timäus habe ausschiel in einer berüchtigten Stelle des Timäus habe ausschiel wollen, ist für die Geschichte der Wissenschaftlichen Bewunderer. Ein Schüler des Plato, Heraclides vom Pontus, und Ecphantus, ein Pythagoräer ungewisser Zeit, rückten unseren Planeten wieder in die Mitte der Welt, erklärten aber

Tranolog. p. 138.; Stobaei Eclog. lib. I, cap. 21, fol. 48, cap. 24, fol. 56. Plut. Plac. Philos. lib. II, cap. 20 (ed. Firm. Didot. tom. IV, p. 1025, cap. 29 (p. 1087), lib III, cap. 11 (p. 1093). Simplicius in Arist. de Coelo lib. II, comm. 46, fol. 82. Aristoteles hat ben Pythazgordern vorgeworfen, sie hätten ihre Antichthone nur aus bem mystischen Drange erbacht, bie harmonische Zehnzahl mit der Gegenerde auszufüllen.

² Plut. Placit. Phil. lib. III, cap. 9 und Theophrast, bei Cicero Acad. lib. II, 39. Halle 1806. p. 240. Das Alter bes Hickas läßt sich näher nicht bestimmen. (Sir G. C. Lewis, Astron. of the Ancients, p. 170.)

^{*} Schiaparelli (a. a. O. S. 16) bezeichnet bas philolaische System, in richtiger Verknüpfung mit den Fundamentalbogmen der pythagoräischen Philosophie betrachtet, als eine höchst glückliche Erfindung für diese Epoche.

⁴ Plut. Platonicae Quaestiones. Q. VIII, § 2 unb Numa, cap. 11.

Berken: vom Staate und Timäus entwickelt er ein geometrisches System. Rachdem er aber von den Lehren der Pythagoräer Kenntniß erhalten, sühlte sich Plato von denselben angezogen, nnd in seinem Geiste sing die tägliche Bewegung der Erde zu herrschen an, sei es die Rotationsbewegung, wie Aristoteles behauptet, sei es eine Revolutionsbewegung, wie es nach Theophrast scheint." (Schiaparelli, a. a. D. S. 45.) Nie ist um einen Strohhalm mehr gestritten worden, als darum, ob Aristoteles die Worte des Limäus eildouevar (vñr) de neol tor dea narros nohor reraperor

bie täglichen Bewegungen der Gestirne durch eine Umbrehung der Erde um ihre Achse von West nach Ost. Deraklides hat außerdem erkannt, daß die Benus und Merkur als Planeten um die Sonne kreisen, und vielleicht ist er der erste, welcher den Unterschied zwischen den inneren und äußeren Planeten entdeckte; denn daß man Merkur und Benus als Trabanten der Sonne ansah, darüber liegen mehrere Stellen vor. Diesen ersten Ahnungen des heliocentrischen oder copernicanischen Systems gab Aristarch aus Samos (260 v. Chr.) einen inneren Zusammenshang, indem er lehrte, man könne die scheinbaren Bewegungen der Himmelskörper dadurch sich erklären, daß man die Sonne ruhend denke und die Erde durch Arendrehung sie umkreisen

gédaxa xai δημιουργον νυκτός τε καὶ ήμέρας έμηχανήσατο richtig versstanden habe. Die Literatur, welche im Alterthum selbst und bis auf die neueste Zeit darüber anwuchs, sindet man bei Martin. (Études sur le Timée de Platon. Paris 1841, tom. II, p. 45—135.) Seitdem haben Böch (Untersuchungen über das kosmische System des Plato. Berlin 1852) und Groote (Plato's Doctrine respecting the Rotation of the Earth. Loudon 1860) den Streit erneuert. Uedrigens war man schon im Alterthum getheilter Ansicht, ob Plato von einer Bewegung der Erde habe sprechen wollen.

- ¹ Plut. Plac. Phil. lib. III, cap. 13, p. 1093. Eusebius, Praep. Evang. XV, 58. Colon. 1688, fol. 850. Origines, Philosophumena, cap. XV. Opera ed. Delarue. Paris 1733, tom. I, p. 894.
 - 2 Böck, Kosmisches Spstem bes Plato, S. 138.
- borum graecorum fragmenta, vol II. § 296. Diese Stelle des Chalscidius scheint nach Th. H. Martin (Theonis Smyrnaei Platonici liber de Astronomia. Paris 1849. p. 296. 297) aus Theon und weiterhin aus Abrastos entlehnt zu sein. Vitruv. de Architectura lib. 1%, cap. I, ed. Schneider, tom. I, p. 248. Diese Stelle und die oben angesührte des Cicero waren es, die Copernicus zur Schöpfung seines Sonnenspstems die erste Auregung gaben. Martianus Capella, de Nuptiis Mercurii lib. VIII, cap.: Quod tellus non sit contrum omnibus planetis. Martianus Capella entlehnte wiederum aus Terentius Barro. (Eyssenhardt, Martianus Capella. Leipzig. 1866. p. LVI.) Macrobius (in Somn. Scipionis lib. I, cap. 19. Venet. s. a. p. 87—88) schreibt diese Ansicht den Aegyptern zu. Nam Aegyptiorum solertiam ratio non fugit, quae talis est: Circulus, per quem sol discurrit, a Mercurii circulo, ut inferior, ambitur. Illum

lasse. Uristarch scheint diese Weltanschauung nur als einen Bersuch vorgetragen zu haben, wie man die scheinbaren Unzegelmäßigkeiten der Planetenläuse aufzulösen vermöchte; nach ihm aber lehrte ein ebenso ausgezeichneter Mathematiker als Natursorscher, der Chaldäer Seleucus aus Seleucia, gewöhnlich der Babylonier oder Erythräer genannt, daß der heliocentrische Weltbau nicht blos möglich sei, sondern sich auch beweisen lasse.

Man würde aber sehr sehl gehen, wenn man diese verstühten Erkenntnisse astronomischer Wahrheiten für die herrsichenden halten wollte. Es galt im Gegentheil der geocentrische Bau als der schulgerechte. Aristoteles, zu dessen Zeit nur das pyrocentrische System des Philolaus und die geocentrische Rotationslehre des Ecphantus sowie angeblich des Plato vorshanden waren, wollte die Möglichkeit, daß sich die Erde, sei es durch einen Umlauf um das Centrallicht, sei es durch eine Achsenderung, dewege, damit widerlegen, daß wenn eine örtzliche Beränderung stattsinde, die Fixsterne wahrnehmbare Störungen in ihren Kreisläusen zeigen müßten. Er fügte noch hinzu, daß kugelförmige Körper ihrer Natur nach am wenigsten für eine Axendrehung sich eigneten, einmal weil es der Kugel an einem Hebel zu einer solchen Bewegung sehle, und dann, weil der Rond, der uns stets dieselbe Hälfte zukehre, keine Axens

quoque superior circulus Veneris includit. Atque ita fit, ut hae duae stellae, quum per superiores circulorum suorum vertices currunt, intelligantur supra solem locatae, cum vero per inferiora commeant circulum, sol eis superior existimetur. Im Papprus II in Berlin findet sich sogar die Stelle: "Die Erde bewegt sich nach beinem Willen." Bgl. F. Chabas, Sur un texte égyptien relatif au mouvement de la terre, in H. Burgsch, Zeitschrift sür Aegyptologie, II. 97. Vergl. auch die Gegenbemerkungen Schiaparellis. (a. a. O. S. 55. Anm. 89.)

¹ Plut. De Placit. Philos. lib. II, cap. 24, De facie in Orbe Lunae, cap. 6, § 3 (p. 1130). Archimedes, Arenarius, ed. Torelli fol. 319.

Plutarch. Platonicae Quaest. Q. VIII, S. 2. Lewis, Astron. of the Ancients p. 192 sett Seleucus um 150 v. Chr. Genauer bestimmt, wird die Zeit des Seleucus zwischen 170 und 125 v. Chr. fallen. (Sophus Ruge, der Chaldaer Seleusos. Dresden 1865. S. 10.)

drehung besitze. 3u Aristoteles Zeiten dachte man sich den Firsternhimmel noch sehr nahe im Vergleich zu der Größe der Erde. Doch sollen die Pythagoräer und vor ihnen die Orphifer schon gelehrt haben, daß jeder Firstern wohl eine Welt für sich bilden könnte.2 Später erweiterte sich der Himmelsraum immer mehr, und zu Archimedes Zeiten galt es schon als bewiesen, daß die Erde in Bezug auf das Weltganze nur einen Punkt bilde. Aber selbst dieser große Geometer glaubte noch die Möglickkeit des aristarchischen Sonnensystems damit widerlegen zu können, daß wenn auch die Erde, doch nicht eine Bahn der Erde um die Sonne so verschwindend klein sein könne, daß eine Ortsbewegung auf dieser Bahn nicht eine wahrnehm: bare Verschiebung der Gestirne am Firmament hervorbringen sollte. Ftolemäus, welcher die Lehren der Arendrehung recht wohl kannte, glaubte sie durch physikalische Gründe beseitigen zu können, denn entweder, sagt er, müssen dann alle Gegenstände, die in der Luft schwebten, stets in westlicher, nie in östlicher Richtung sich bewegen, ober wenn der Dunstkreis mit ber Erbe sich drehte, müßten sie alle, von gleicher Bewegung gegen Osten erfaßt, in der Luft ruhend erscheinen. Der größte Aftronom des Alterthums, Hipparch, der Entdecker des Vorrückens der Nachtgleichen, hat das Sonnensystem des Aristarch und die Axendrehung der Erde ebenfalls verworfen, und so

¹ De Coelo lib. II, cap 8. "Ηχιστα δὲ κινητικὸν ή σφαϊρα διὰ τὸ μηδὲν έχειν ὅργανον πρὸς τὴν κίνησιν. Daß man dem Mond auch eine Arendrehung zuschreiben könne, die sich genau mit jedem Umlauf um die Erde vollziehe, war dem Alterthum ein ganz fremder Gedanke.

² Stob. Eclog. lib. I, 23, fol. 54. Plut. Plac. Phil. lib. II, cap. 13. Plin. lib. II, cap. 1.

³ Archimedes. Aren. ed. Torr. p. 320. τὰν δὲ τῶν ἀπλανῶν ἄστοων σφαῖραν, περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον τῶ άλίω κειμέναν, τῷ μεγέθει ταλικαύταν είμεν, ώστε τὸν κύκλον καθ δι τὰν γᾶν ὑποτίθεται (nāmlich Atistath) περιφέρεσθαι τοιαύταν έχειν ἀναλογίαν ποτὶ τὰν τῶν ἀπλανῶν ἀποστασίαν οἵαν έχει τὸ κέντρον τᾶς σφαίρας ποτὶ τὰν ἐπιφανείαν. τοῦτο δὲ εὖδηλον ώς ἀδύνατόν ἐστιν.

⁴ Almagest, lib. I, cap. 6, p 20.

darf man auch im Alterthum keine Erklärung berjenigen geosgraphischen Erscheinungen erwarten, welche von der Bewegung unseres Planeten herrühren.

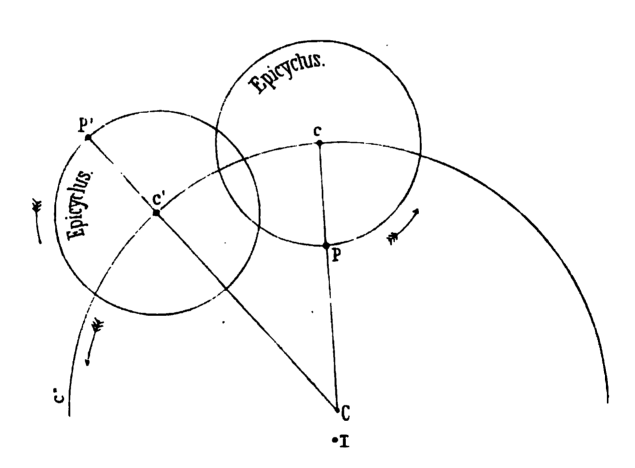
Der erste wissenschaftliche Astronom des Alterthums, näm= lich Eudorus aus Enidus (um 364), jünger als Plato, älter als Aristoteles, welcher die Erde ruhend im Mittelpunkte der Welt sich dachte, 1 löste mit außerorbentlichem Scharfsinn die hohe, von den Pythagoräern gestellte Aufgabe, die scheinbar regellosen Läufe der Planeten auf die Kreisform zurückzuführen, indem er jeden Wandelstern durch eine erforderliche Anzahl von Sphären ober durchsichtigen Augelschalen, die alle con= centrisch waren, aber sich in verschiedenem Sinne bewegten, fortrücken ließ. Er bedurfte für Sonne und Mond je brei, für jeden der fünf wahren Planeten vier, im Ganzen sechs= undzwanzig bewegende Sphären. Callippus bilbete dieses System weiter aus, indem er die Sonne, den Mond, den Merkur, die Benus und den Mars, weil man neue Ungleichheiten in ihrem Laufe wahrgenommen hatte, noch mit je zwei neuen Sphären versah, so daß die gesammte Zahl der himmlischen Bewegungs= mittel auf breiundbreißig stieg. Callippus dachte sich wie Eudorus die Sphärensysteme der einzelnen Planeten unabhängig von einander, Aristoteles nahm dagegen an, daß sich die Shalen berührten uub ihre Bewegung mittheilten. Er bedurfte daher zur Aufhebung der mitgetheilten Bewegungen oder zur Jiolirung jedes einzelnen Sphärensystems noch zweiundzwanzig andere, sogenannte zurückführende, also im Ganzen fünfundfünfzig Sphären. 2 Man erschrickt über die geometrische Phantasie der Alten, welche sich den Weltraum mit fünfundfünfzig durch=

Die Lehre vom geometrischen Weltbau fand übrigens auch in der Extenntniß der Gravitation ihre Begründung. Geminus, Elementa astronomiae Anthorphi 1590. p. 190. Cum enim omnia gravia versus centrum connuant, eo quod versus medium sit motus corporum.

² Aristoteles, Metaph. XI, 8. Simplic. in Arist. de Coelo lib. II, comm. 46. fol. 79 sq. Die beste graphische Erklärung des Sphärenmecha=nismus verdankt man Apelt (die Sphärentheorie des Endorus und Ari=

sichtigen Kugelschalen ausgefüllt dachten, die sich um verschiedene Axen, in verschiedenem Sinne und in verschiedenen Zeiten drehten, aber sie lösten damit doch die Aufgabe, das scheinbar Regellose an ein Gesetz und an die vollkommenste Körperform gebunden zu haben.¹

Die enge und beängstigende Sphärenmechanik zerschlug endlich der geistreiche Apollonius aus Perga, der die Planetensbahnen wieder zu einem einsachen Kreislauf im freien Raum umgestaltete. Eine ihrer Unregelmäßigkeiten glich er dadurch aus, daß er den Mittelpunkt ihrer Bahnen aus dem Weltsmittelpunkt verlegte, also sie zu excentrischen Kreisen erhob. Das scheinbare Stillstehen und die Rückläuse der Planeten aber



Epicpilifche Planetenbahn nach Apollonius von Perga.

T Mittelpunkt der Erde und der Welt. C Centrum des excentrischen Planetenkreislaufes. c c' c" Fortrückende. Mittelpunkte der Epicyklen auf dem excentrischen Preise. P P Planet.

stoteles, i. d Abhandl. der Fries'schen Schule. Leipzig 1842. 2. Heft. S. 27 ff.)

- Die homocentrischen Sphären bilbeten noch im Mittelalter die Grunds lage ber scholastischen Astronomie.
- ² Nach Sir G. Lewis (Astr. of the Ancients, p. 200) muß seine Lebenszeit zwischen die Jahre 250—180 v. Chr. fallen. Er beobachtete unter Ptolemäus Philopator (222—205 v. Chr.).

erklärte er sehr zierlich, daß er die Wandelsterne nicht auf der excentrischen Bahn selbst, sondern in schraubenförmigen Kreisläusen um diese Bahn (auf Epicyclen) fortrücken ließ. Die Lehre von der Excentrität und den Epicyclen der Planeten war es, die von Hipparch ergriffen, von Ptolemäus weiter ausgebildet, noch lauge nach Copernicus und Galilei dis ins 17. Jahrhundert ihre Geltung sich bewahrt hat.

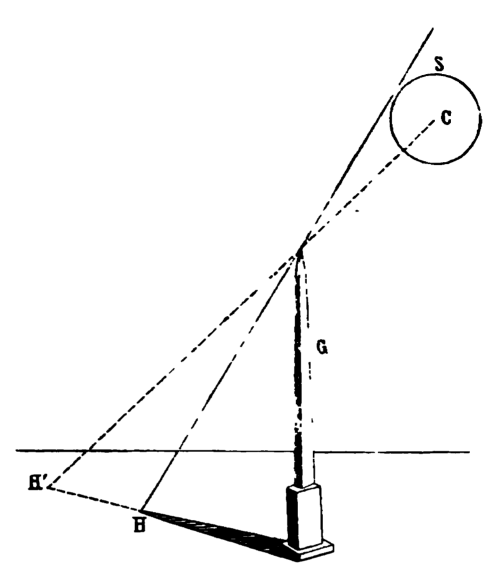
Bestimmungen geographischer Breiten.

Die Zwölftheilung ber Ekliptik, von ber die Eintheilung bes Kreisbogens in 360 Grabe eine Folge war, * kam ben Griechen aus Babylonien zu. 3 Zur Winkelmessung bedienten sich die Alten der Quadranten, Astrolabien und Armillarsphären. Die Messungen selbst geschahen natürlich ohne Bewaffnung Auges, mit Hilfe beweglicher Hebel, die an ihren Endpunkten mit Dehren (dioptrae) versehen waren. Zur Bestimmung ber örtlichen Polhöhen zog man jedoch biesen Werkzeugen den Inomon ober Sonnenzeiger vor, dessen mittägige Schattenlänge jur Zeit der Nachtgleichen ober Sonnenwender gemessen wurde. Benn man aber die Linie von der Spitze des Schattens nach der Spite des Sonnenzeigers verlängert, so trifft sie nicht den Mittelpunkt, sondern den obern Rand der Sonne. Der Höhenwinkel, den man mit dem Gnomon findet, wird daher stets um den halben Durchmesser der Sonne ober etwa um 16 Bogenminuten zu groß sein. Die alten Astronomen wurden

Ptolem. Almagest lib. XII, cap. 1, ed Halma, p. 312.

Lange Zeit erhielt sich noch eine Eintheilung in 60 Scrupuli zu 60, wie man aus bem Pseudo-Eratosthenes in Arati Phaenom. cap. 2 und aus Ahilles Tatius (Isag. in Arati Phaen. cap. 29) ersieht.

^{*} Boch, metrologische Untersuchungen. Berlin 1838. S. 37. 3 Branbis, Rung- Maß- und Gewichtswesen in Vorberasien. Berlin 1866. S. 16—21.



Urfprung bes conftanten Feblers bei Breitenmeffungen mit bem Gnomon.

G Gnomon. 8 Sonne. C Centrum der Sonne. H Gemessner Schatten vom obern Sonnen rande oder falsche Hohe Sonne. H' Wahre Sonnenhöhe. (Der Unterschied des falschen und des wahren Höhenwinkels beträgt auf der Zeichnung das sofache wie in der Ratur.

bestimmungen um jenen Größenwerth zu niedrig angegeben, sonst aber bis auf ein oder zwei Bogenminuten genau. Erastosthenes und nach ihm Hipparch kannten die Polhöhen versschiedener Orte; die Zahl der beobachteten Breitenbestimmungen im Alterthum muß man sich aber als außerordentlich klein vorstellen. Der Gewinn solcher Ortsbesestigungen wurde selbst von dem begabtesten Erdbeschreiber des Alterthums, einem Strado († 24 n. Chr.), für die Geographie als Ucberseinerung verschmäht, und von ihm die eratosthenische Eintheilung der Erde in wenige Breitengürtel oder Klimate vorgezogen. Wir werden daher das Aeußerste aussprechen, wenn wir -selbst zu

Strabo lib. II, cap. 5. tom. I, p. 211 Tauchn.

Ptolemäus Zeiten die Zahl beobachteter Polhöhen nicht höher ansehen als ein halbes Duzend und alle anderen Breitensangaben für berechnete halten.

Größe der Erde.

Den Umfang der Erde hatte Aristoteles auf 400,000, Archimedes auf weniger als 300,000 Stadien geschätzt. Der erste aber, der die Erde wirklich gemessen hat, ist der Athenienser Eratosthenes (276—196 v. Chr.), der von Ptolemäus Euersgetes an die alexandrinische Bibliothek berusen wurde. Er hatte

' Die Orte, für welche Gratosthenes bei Strabo bas Verhältniß vom Shatten zum Gnomen fannte, find außer einer etwas ungenauen Angabe für Meroe Spene 23° 51' n. Br. ober 11/88 des ganzen Kreises für den Abstand ber Wendefreise (statt 24° 4' 30" für Altspene), Alexandrien 30° 58' n. Br. (ftatt 31° 11'). Hipparch fügte noch bie Schattenlänge von Rhodos (60:435/6 = 360 8' 7" n. Br. statt 360 25'), sowie die merkwürdig genaue Bestimmung (nach Pytheas) von Marseille 42° 57' statt 43° 17' 47" für die Sternwarte hinzu. Bringt man ben nicht beachteten Halbmeffer ber Sonne mit 16' in Abrechnung, sowie, daß die Sternwarte nörblich von ber Stadt liegt, Pytheas aber ficher in ber Altstadt beobachtet hat, so schwindet bie Differenz zwischen ber alten und neuen Beobachtung fast ganz. (K. Müllenhoff. Deutsche Alterthumskunde. Berlin 1870. 1. 308. auch die Breitentabelle hipparchs in D. Berger, Die geographischen Fragmente bes hipparch. Leipzig 1869. S. 47 ff. Letronne (Mémoires de l'Acad. des Insc. Paris 1822. tom. VI. p. 285. sq.) glaubte auch bie Lage von Canopus (31° 5' statt 31° 19' 14") und Heroopolis 29° 50' (fatt 30° 4' 30") nach ber Ptolemäischen Geographie zu ben genau benimmten Orten zählen zu bürfen. Die Lage von Heroopolis ist aber selbst jest noch nicht ficher bekannt. Höchst wahrscheinlich aber beruht bie Ungabe für Rom (Ptolem. Geogr. ed. Wilberg. p. 183. 410 40' flatt 410 53') auf einer Meffung ber Schattenlänge bes Inomon.

Aristoteles, De Coelo lib. II, cap. 14. Archimedes, Arenarius ed. Torelli, fol. 319—321. Gewöhnlich wird biese Stelle dafür angeführt, daß Archimedes den größten Kreis zu 300,000 Stadien angegeben habe. Allein im "Sandmann", welcher, wie von Woepke überraschend gezeigt wurde, eine Wiederholung indischer Zahlenspiele in buddhistischen Lezenden zu sein

für einen ganzen Mittagskreis 252000 Stadien gefunden, ' von denen er 40 einem Schönus gleich setzte. 2 Der Schönus enthielt 12000 altägyptische Ellen zu 0m,525, ein Grab an einem Erbbogen bes Eratosthenes also 110250 m, während er in Wahrheit bei einer geographischen Breite von 27° 30' 110808 Meter enthalten sollte. Die hohe Genauigkeit des Ergebnisses, welches die Dreiecksmessungen Riccioli's beschämt und die von Snellius nach verdunkelt, darf unsern Verdacht erwecken.* Allein es läßt sich nicht bezweifeln, daß Eratosthenes die Breitenunterschiede zwischen Alexandrien und Spene mit größter Schärfe kannte. Die irdischen Entfernungen ber beiben Breitenkreise waren aber vor Eratosthenes längst in den Steuerämtern der Pharaonen bekannt, denn die Grenzsäulen der Nomen oder Gaue liefern in oftwestlicher Richtung bis zum Strome und ihre Abstände waren gut vermessen. 5 Schon Herodots Maße ägyptischer Ortsentfernungen sind sogenannte Luftlinien und überraschend richtig. Wenn Eratosthenes daher den Abstand

scheint (Wospeks, Propagations des chiffres indiens. Journal Asiat. Mars—Avril 1863. p. 266 sq.), sett Archimedes überall absichtlich nur übertriebene Größen ober die höchsten Grenzen und nicht die Werthe, welche er für die wahren hielt.

- ¹ Strabo lib. II, cap. 5. tom. I. p. 180. Tauchn.
- ² Plinius, Hist. N. lib. XII, cap. 30.
- Bie ältere Darstellung ber eratosthenischen Wessung, welche sich auf Cleomedes, Circ. insp. lib. I. p. 99. Basel 1533 stützte, war burch Letronne, Mémoires de l'Acad. des Inscriptions, tom. VI. Paris 1822. p. 283, beseitigt worden.

4	Spannweite b	er beiben Parallelen
	zu Eratosthenes Zeit.	nach ben neuesten Angaben.
Alt=Alexandrien	30° 58′ n. Br.	31° 11′ n. Br.
Alt=Spene	230 51' " "	240 4' 30" " "
Unterschieb -	70 7'	70 61/24.

- ⁵ Alois Sprenger, Erdmessungen. Ausland. 1867. S. 1017. Die Grenzsäulen dienten für die Nomarchen als Zeichen, wie weit sich ihr Wirfungsfreis erstreckte. H. Brugsch, Die Geogr. des alten Aegyptens. S. 113.
- ⁶ Zu Herobot II, 7—8 vgl. K. Müllenhoff, Deutsche Alterthumskunde. I. 264.

Syene's von der Deltaspite zu 5300 Stadien angibt, 1 so sind die Nilfrümmungen in dieser Entsernung keineswegs enthalten. Nicht unberechtigt erscheint die Vermuthung, daß die Altägypter selbst um 700 v. Chr., als der nördliche Kand der Solstitialsonne noch senkrecht über Syene stand, den berühmten Brunnen abteusten, 2 der am Mittag der Sonnenwende voll erleuchtet wurde, und daß damit eine Erdmessung verknüpft war. Bevor wir aber dem Eratosthenes den besten Theil seines Ruhmes absprechen, müssen wir durch altägyptische Urkunden besser als bisher über die mathematischen Kenntnisse der alten Rilanswohner aufgeklärt werden.

Hipparch ließ die Messung des Eratosthenes unverändert,'s wohl aber soll Posidonius (Ende des 2. bis Mitte des 1. Jahr=hunderts v. Chr.) nach sehlerhaften Sternenhöhen und über-triebenen irdischen Entsernungen, freilich nur nach Angabe einer unzuverlässigen Quelle, einen Erdumfang von 240,000, nach Strado's Versicherung dagegen nur von 180,000 Stadien angenommen haben. Marinus aus Tyrus und Ptolemäus bebienten sich bei ihren Messungen der nämlichen Größen und ber letztere versichert uns, der Längenwerth von 500 Stadien sür einen Erdgrad sei durch übereinstimmende Messungen zu seiner Zeit ermittelt worden. Alle Fehler des Ptolemäus — und deswegen müssen wir sie so genau erörtern — sind zum Verhängniß im 15. Jahrhundert geworden, und ihre allmähliche Beseitigung hat das 16., 17. und 18. Jahrhundert beschäftigt.

¹ Strabo, Geogr. lib. XVII. cap. 1. tom. III. p. 414. Tauchn.

² Plin. lib. II, cap. 75. puteum ejus experimenti gratia factum.

Die Behauptung bes Plinius, (lib. II, cap. 112) hipparch habe ben Erdumfang zu 275,000 Stadien angegeben, wird mit Recht von Hugo Berger (Geogr. Fragmente des Hipparch. Leipzig 1869. S. 27—28) einer Berwirrung in den Excerpten des römischen Naturbeschreibers zugeschrieben.

⁴ Cleomedes, Circ. insp. lib. I, p. 98. Basel. Dagegen Strabo, lib. II. cap. 3. p. 150. Tauchn.

Die Angabe von 240,000 Stadien war nur eine hypothetische. Bgl. D. B. Schäfer, im Philologus. Bb. 31. Göttingen 1872. S. 206.

⁶ Geogr. lib. I, cap. 11. p. 36. Wilb.

Wie groß die Stadien des Alexandriners gewesen sind, darüber sehlt uns jede Auskunft, gewiß ist nur, daß die Mehrzahl der Griechen und Kömer seiner Zeit darunter ein Wegmaß von 600 attischen Fußen verstanden; dann aber hätte er nicht 500, sondern 601¾ Stadien sür den Erdgrad setzen sollen¹. Hatte aber Ptolemäus den Umfang unseres Weltförpers um ¹, zu niedrig geschätzt, so ist es ganz gleichgiltig, ob dieser verderbliche Irrthum aus der sahrlässigen Größenbestimmung eines Erdsbogens oder aus dem Gebrauch einer verschiedenen Maßeinheit entsprungen ist.

Längenbestimmungen.

Die ostwestlichen Abstände ober die geographischen Längen lassen sich nur auf zweisache Weise bestimmen, entweder durch Berechnung (Gissung) der Entsernungen zweier Punkte, wenn die Größe und Gestalt der Erde genau bestimmt sind, oder durch den Unterschied der örtlichen Tageszeit. Wohl wußte man im Alterthum schon frühzeitig, daß sich der Unterschied der örtlichen Zeit aus dem Sintritt von Versinsterungen der Sonne und des Mondes oder der Sternbedeckungen sinden lasse. Es sehlten aber solche gleichzeitige Beobachtungen beinahe gänzelich. Plinius kannte deren nur zwei und Ptolemäus hat in seiner Geographie nur eine einzige, gleichzeitig, an zwei Orten beobachtete Versinsterung des Mondes zur Längenbestimmung benutzt.

Wenn man nämlich bem attischen Fuß 136,66 pariser Lin. = 0,80828 m., ber geographischen Metle 22843 par. Fuß und dem Stadium 569,42 pariser Fuß gibt. Hultsch, griech. u. röm. Metrologie. Berlin 1862. S. 53—54.

² Es ist die bei Arbela 331 v. Chr. um die fünfte, in Carthago um die zweite Stunde der Nacht beobachtete Mondsinsterniß. (Ptolom. Geogr. lib. 1, cap. 4. p. 15.) Daher sett er Carthago 34° 50′ 8. L. (lib. IV,

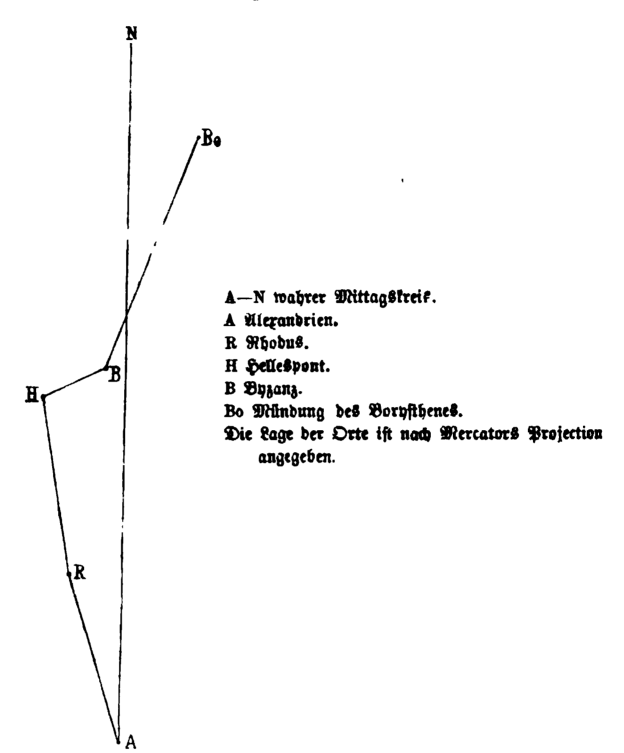
Alte Karten.

Da also die Längen nur aus den Entsernungen durch Rechnung gesunden werden konnten, so war erst nach der Erdsmessung des Eratosthenes die Möglichkeit mathematischer Ortssbestimmungen vorhanden. Doch sinden wir, daß in Milet schon von Anaximander († 547 v. Chr.) die ersten Karten versertigt wurden. Sein Landsmann Hecatäus (geb. um 544) bildete die neue Kunst mit solcher Fertigkeit aus, daß er seine Zeitzgenossen in Erstaunen setze, und ein dritter Milesier, Aristagoras, erregte (um 500 v. Chr.) mit einer ehernen Tasel, auf welche der Erdkreis, vielleicht nach dem Entwurse des Hecatäus, eingeschnitten zu sehen war, in Lacedämon einiges Aufsehen. Diese älteren Karten sind uns zwar verloren gegangen, aber nach den spöttischen Neußerungen des Herodot und des Aristos

cap. 3. p. 262) Arbela (Erbil) 80° 0' 3. 2. (lib. VI, cap. 1, p. 389 Wilb.). Carthago liegt 10° 2' 8. L. Erbil 44° 4' 8. L. Greenw. Unterschied in Zeit beträgt baber nicht 3h, sondern nur 2h 16m 8s. Zwei andere örtliche Zeitunterschiebe, bie er kannte, wagte er nicht für bie Orts= bestimmung zu benützen. 3m Almag. lib. IV, cap. 5, p. 245 ed. Halma. gibt er ben öftlichen Abstand Babylons von Alexandrien auf Oh 50m in Zeit ober 12° 30' im Bogen an. In Wahrheit beträgt er 14° 18' 25". In der Geogr. lib. 1V. 5, und lib. V, c. 19. p. 277, 384 Wilb. sest er Babylon 74° 0' ö. L. Alexandrien 60° 30' ö. L. also einen Abstand zwischen beiben von 180 30'. Mit Benützung ber Mondbebedung eines Scorpions= gestirnes, bie von Menelaus in Rom beobachtet wurde (Almag. lib. VII, 3. tom. II, p. 27 Halma) gibt er Rom eine westliche gange in Zeit von 1h 20m ober im Bogen 200, in Wahrheit beträgt ber Abstand 17° 24' 7". Tennoch hat Rom in ber Geographie (Ptol. ed. Wilb. p. 183) ein Länge von 36° 40' also 23° 50' Abstand von Alexandrien. Ueber ben Betrag ber Fehler bei ben Breiten= und Längenbestimmungen bes Ptolemaus hat 3. E. Cuno (Forschungen im Gebiete der alten Bölkerkunde, I. S. 151 und 178) lehrreiche Tafeln ausgearbeitet.

Agathemer. Geogr. lib. I, cap. 1. Aus ben von Stephan von Byzunz ausbewahrten Namen sieht man, daß die Kenntniß des Hecatäus ron Kaspeppros, in bessen Nähe Herodot die goldgrabenden Ameisen versiest, die zum Ausgange des Mittelmeers reichte. (Bgl. K. Müllenhoss, deutsche Alterthumskunde I. 237, Müller, Frag. histor. graec. I. p. IX.

Orientirungsfehler bes Strabo.



teles' glichen diese ersten Versuche den Radkarten des frühen christlichen Mittelalters.² Da den Geographen des Alterthums ihre Aufgabe dadurch unendlich erschwert war, daß sie nicht wie wir in der Magnetnadel ein Werkzeug der Nordweisung besaßen, so müssen wir uns gewöhnen, auch die stärksten Orienstirungssehler dei ihnen milder zu beurtheilen. Dikäarch, ein Schüler des Aristoteles, zog die erste Orientirungslinie über die bewohnte Erde von den Säulen des Herkules durch die

¹ Meteorol. lib. II, cap. V, ed. Mueller; Γελοίως γράφουσι ντη τὰς περιόδους τῆς γῆς. γράφουσι γὰρ κυκλοτερῆ τὴν οἰκουμένην, τοῦτο δ'έστὶν ἀδύνατον κατά τε τὰ φαινόμενα καὶ κατὰ τὸν λόγον.

² S. u. S. 101.

sicilische Meerenge, die Peloponnes, die Südküste Kleinasiens bis nach Indien; er bemühte sich bei diesem ersten Parallelfreise die genau östliche Richtung inne zu halten. Da diese Linie die Dikumene ziemlich halbirt, so daß Europa (nach ber Borstellung Herodots) den ganzen Norden, Libyen und Assen den Süden einnahmen, so erhielt diese Scheidelinie den Namen Diaphragma. Selbst Strabo bachte sich Spene, welches östlicher liegt, unter demselben Mittagskreise wie Alexandrien, den er dann verlängert über Rhobus, welches westlicher; durch den Hellespont, welcher noch westlicher; nach Byzanz, welches von biesem- ostnördlich; und nach der Mündung des Borysthenes, welche nordnordöstlich liegt. Den Pyrenäen gab er eine Arenstellung von Norden nach Süden, und den Apennin ver= wandelt er ebenfalls in ein Meridiangebirge.2 Erdgloben werden erst in der Mitte des 2. Jahrhunderts genannt. Der Stoiker Krates von Mallos's scheint zuerst auf den Gedanken gefommen zu sein, die Erde plastisch darzustellen.

Der erste Geograph, welcher bei der Ortsbestimmung Längen und Breiten berücksichtigte, war Marinus aus Tyrus. Leider sind seine Werke verloren gegangen, obgleich noch Karten von ihm zur Zeit des Arabers Masudi' vorhanden gewesen sein sollen. Aus dem ersten Buche des Ptolemäus ersahren wir jedoch, daß Marinus in seiner Erdbeschreibung die Polhöhen nur dadurch angab, daß er alle Orte nach der Reihe aufzählte,

¹ Strabo lib. II, cap. 5. tom. 1. p. 181. Tauchu.

² Strabo lib. III. cap. 1. tom. I. p. 219. lib. II. cap. 5. tom. I. p. 204. Tauchu.

^{*} Strabo lib. II. cap. 5. tom. I. p. 184. Tauchn.

Massoudi, ces (sept) climats enluminés de diverses couleurs dans plusieurs livres, et ce que j'ai vu de mieux en ce genre, c'est dans le Traité de géographie de Marin etc. Bon Masudi stammt auch bie Angabe, daß Marinus unter dem Kaiser Nero gelebt hätte. (Masudi l. c. p. 169.) Bgl. auch Udert, über Marinus Tyrius und Ptolemäus im Rhein. Museum für Phil. Bonn 1889. VI. Jahrg. S. 194.

die unter denselben Breiten lagen, und zwar wird er die Polhöhen nicht in Graden oder gar in Minuten ausgebrückt, sondern größere Breitenabstände von mehreren Graben ober sogenante Klimate zusammengefaßt haben, wie es noch von etlichen arabischen Geographen geschah, denen Marinus, wie man anzunehmen berechtigt ist, als Muster gebient hat. Er hatte ferner das Bewohnbare ober den bekannten Erdkreis von West nach Oft, bei ben Glücklichen Inseln beginnend, in Rugelstreifen von je einer astronomischen Stunde ober 15 Graben abgetheilt.2 So fand man in einem anderen Theile seines Werkes wiederum die Orte verzeichnet, die innerhalb jedes einzelnen Stundenabschnittes fielen. Bei allen Orten, die am Meere lagen, hatte er beibe Ortsbestimmungen einmal unter den Klimaten, bann unter ben Stundenabschnitten, bei Binnenstädten bagegen nur ben Breitengürtel und oft weber Stundenabschnitt noch Breitengürtel angegeben. Sein unmittelbarer Nachfolger Ptolemäus bestimmte bagegen in seinen Tafeln die Breite und Länge jeder Stadt, jeder Mündung und jeder Quelle eines Flusses, jedes Anfanges und Ausganges eines Gebirges in Graben und Zwölftheilen. Much verbesserte er viele Fehler des Marinus mit glücklicher Hand. Vor allem beschränkte er die Längenausdehnung der Erdveste, die Marinus von den glückseligen Inseln bis nach ber Hauptstadt Chinas auf fünfzehn astronomische Stunden (225°) geschätzt hatte, auf zwölf

Die Beschreibung, welche Ptolemaus von Marinus' Arbeiten ent= wirft, paßt genau auf die Geographie des Edrisi.

² Shon der trefsliche Wilberg (Ptolem. p. 55) hat bemerkt: Est autem τὸ ώριαῖον διάστημα unius horae intervallum, aut in terrae superficie duorum locorum intervallum, quorum meridiani quindenis gradibus geographicis inter se distant... Terram habitatam Marinus in quindecim ώριαῖα dividens locorum ad longitudinem positiones distinctius non videtur indicasse.

^{*} Er berechnet nämlich nur Abstände von 5 Bogenminuten, Kleinere Bruchtheile des Grades werden für voll gerechnet. Im Almagest dagezen, wo es auf höhere Genauigkeit ankam, hat Alexandrien eine Breite von 30° 58' in der Geographie 31° 0'.

(180°); er berichtigte seine falsche Vorstellung von dem veneti= anischen Golfe, seinen Jrrthum, daß die Küste Afrikas von dem Osthorn oder dem Vorgebirge der Gewürze nicht süblich, sondern füdwestlich streiche. Mit Hilfe seiner Tafeln konnte jedermann seine Karten sich selbst entwerfen, und während seine Vorgänger sich begnügten, bei ber Uebertragung der Augelflächen die Erde als walzenförmig sich zu benken (cylindrische Projection) oder bei eingetretener Verfeinerung sie als Kegel darstellten (conische Projection), wobei sie sorgten, daß der Breitengürtel von Rhodus, auf welchen sich die wichtigsten Bermessungen bezogen, seine wahre Länge erhielt, empfahl Ptolemaus eine Uebertragung von Augelflächen, wie sie dem Auge aus der Ferne eines Durchmessers und über dem Centrum in einem hemisphärischen Beden erscheinen würden (stereogra= phische Projection). 2 Das Verdienst des unverständig geschmähten Mannes war also nicht unbeträchtlich, und man barf unan= gesochten von ihm behaupten, daß er die Erdkunde völlig im Geiste des großen Hipparch fortgebildet habe. Da uns Deutsche nun der Ruhm und die Verantwortung trifft, der ptolemäischen Geographie zur Auserstehung verholfen und jenes Ebelreis bes Alterthums auf die Wildlinge des Mittelalters übertragen zu haben, so müssen wir auch die schädlichen Folgen der alexan= drinischen Erdkunde näher betrachten.

Zu allen Zeiten, wo man keine Werkzeuge besaß ober anwendete, um die zu Wasser oder zu Lande zurückgelegten Entfernungen zu messen, sind diese letzteren stets überschätzt worden. Wohl pflegten die alten Geographen wegen der Krümmungen und Hindernisse des Weges die überlieserten

Marinus entwarf eine Karte, wo sich alle Breiten= und Längenkreise als gerade Linien rechtwinkelig schnitten, und nur auf dem Parallel von Rhodus in den richtigen Verhältnissen standen. Delambre, Astron. ancienne, tome II, p. 530.

² Hipparch war der Ersinder dieser und der orthographischen Projectionssatt. Byl. d'Avezac, Coup d'oeil historique sur la projection des cartes. Bulletin de la Soc. de Géogr. 1863. Avril. p. 274 sq.

Abstände zweier Orte zu verkürzen, aber sie verfuhren dabei nicht beberzt genug. Eratosthenes schätte die Ausdehnung des Bewohnbaren von dem heiligen Vorgebirge bis nach dem Ostrande Asiens, welcher nach seinen Vorstellungen sich um 3000 Stabien über ben Ganges hinaus erstreckte, auf 78,000 Stadien, seinem Maße von der Erdgröße 130 Längen= die nach graben entsprochen haben würden. Er bachte sich also bie bamalige bekannte Welt nur um ein Viertel weiter nach Osten vorgeschoben, als sie es wirklich war. Etrabo, der die Ausbehnung vom Westrande Europas bis an das andere Ufer bes Ganges auf 70,000 Stadien kürzte, überschätzt das wahre Verhältniß nnr um den sechsten Theil.8 Marinus dagegen, der zuerst erfuhr, daß sich im Osten von Indien noch das Reich ber Chinesen in große Fernen erstrecke, ber keine Kürzungen bei den überlieferten Ortsabständen anwendete und für den Erdumfang sich ber fehlerhaft kleinen Schätzung von 180,000 Stadien bediente, gelangte badurch zu einem Längenunterschieb zwischen den glückseligen Inseln und dem äußersten afiatischen Hafenplate Kattigara von fünfzehn astronomischen Stunden ober 225 Graben, er rückte also ben Ostrand der alten Welt hinaus bis zu dem Mittagskreise der Sandwichinseln, ein Irrthum, ber am meisten die Spanier zur Aufsuchung bes westlichen Seeweges nach China ober, wie man damals sagte, nach Indien ermuthigt hat. Ptolemäus wagte an den Längen= augaben bes Marinus bis zum Vorgebirge Korn (Comari) in Indien, dessen östliche Lage auf 125° 10' bestimmt worden war, nichts zu ändern. Erst von dort aus entschloß er sich,

L. Am. Sédillot (Mémoire sur les Systèmes géogr. des Grecs et des Arabes, Paris 1842. p. 16) hat die 75,000 Stadien ähnlich in geographische Längen verwandelt, wenn er bemerkt: Eratosthène avait porté à 126° 7′ 34" l'intervalle compris entre le cap Sacré et l'embouchure du Gange, ce qui ne donne qu'une erreur de 26° 43′ 49".

² Eratosth. bei Strado, lib. I, cap. 4. tom. I. p. 101. Tauchn.

³ Strabo lib. П, cap. 4. tom. I. p. 167. Tauchn.

die übrigen 100 Längengrade des Marinus bis auf 54° 40'
ju fürzen, fo daß er also Kattigara und Sera, die Hauptstadt der Chinesen, auf einen Mittagskreis hereinrückte, der
zwischen Australien und Neuseeland die Mitte hält und den Ostrand Kamtschatkas streift.

Ptolemäus hatte ursprünglich im Sinn, alle seine Längen auf den Mittagsfreis seiner Sternwarte zu beziehen und nach öftlichen und westlichen Abständen von Alexandrien zu rechnen. ² Später aber gab er diesen besseren Gedanken wieder auf und kehrte zu dem willkürlichen ersten Meridian des Marinus durch die glücklichen Inseln zurück, wahrscheinlich wegen der Bequemslichkeit, da die Ortsbestimmungen dann nur in östlichen Längen ausgedrückt zu werden brauchten.

Der Fehler ber kurzen ptolemäischen Bogenmessung ents
stellte am traurigsten gerabe benjenigen Erdraum, wo man
größere Genauigkeit von den Alten erwarten und fordern
durfte. Die große Axe des Mittelmeers von den Säulen des
herkules (Gibraltar) bis nach Alexandrette (Iskenderun) am
isischen Busen, war auf dem wichtigen Breitengrade von Rhodus
(36° n. Br.), welcher die bekannte Welt in eine Nords und
eine Südhälfte zertheilte, von vielen Geographen wiederholt
vermessen und bestimmt worden. Strado kam der Wahrheit
näher als Gerhard Mercator am Schlusse des 16. Jahrhunderts

¹ L. Am. Sédillot, Notice sur l'ouvrage de M. Joachim Lelewel. Paris s. a. (1857) p. 2.

Almagest, lib. II, cap. 12, p 148. ed. Halma. Die Stelle ist ein Beweis, daß er seine geographischen Taseln später als die Magna Syntaxis versaßte, die jüngste astronomische Beobachtung darin ist vom 2. Febr. 141 n Chr. Rach Uckert (Rhein. Museum, 1839. VI. Jahrg. S. 177) war er vahrscheinlich 87 n. Chr. geboren und im Jahr 165 gestorben. Zwischen 141 bis 165 versaßte er daher die geographischen Taseln.

Etrado lib. II, cap. 4. tom. I, p. 167. Tauchn.) berechnete den Absand vom issischen Meerbusen also dem weitesten Eindringen des Mittelsmeeres in die sprische Küste bis zu den Säulen auf 25,500 Stadien. Da et den größten Kreis auf 252,000 Stadien annimmt, so muß man, da seine Messungen dem Parallel von Rhodus sehr nahe liegen, den mittleren

und Eratosthenes hatte vor ihm noch glücklicher die Verhältnisse getrossen. Marinus und Ptolemäus benützten ähnliche Vermessungen, verwandelten aber die allzu groß überlieserten Entsernungen in geographische Längen nach ihrem allzu kleinen Maße des Erdbogens. So gelangten beide durch doppelte Steizgerung des Fehlers zu einer Ausdehnung des Mittelmeeres über 62 Längengrade, die in Wahrheit nur 41° 41' beträgt.

Abstand eines Längengrades auf 566 Stadien annehmen. Die große Are des Mittelmeeres besaß bei ihm daher einen Längenabstand von 44° 50'; in Wahrheit beträgt er 41° 41'. Der Jrrthum vertheilt sich bei ihm über folgende Strecken:

-	Stabien.	Grabe à 566 St.	In Babrheit.
Bom isfischen Meerbusen bis Rhobus .	5000	9 °	7° 57′
bis zur Oftspitze Kretas	1000	1º 40'	1° 58'
bis gur Bestspipe Rretas		3° 30′	2º 46'
bis zur Sübspite Siciliens	45 00	80 01	80 122'
bis zur Meerenge zwischen Sicilien			~
und Afrika		1° 40′	3° 15′
bis zu ben Saulen		210 0'	170 24'
	25500	44° 50′	41° 41′

Für das lette Maß "bis zu den Säulen" nehmen wir mit Gosselin und Groskurd nicht 13000 Stadien, sondern 12000 Stadien an, wie Strabo selbst (lib. U. cap. 5. tom. I, p. 195) angibt.

Gratosthenes a. a. D. rechnet von der pelusischen Nilmündung dis Carthago (zu groß) 15,000, bis zu den Säulen (zu klein) 8000, zusammen 23,000 St. oder in Längen verwandelt 40^2 /s Grade, in Wahrhett beträgt die Entfernung 37°. Die strabonische Arenberechnung ist jedoch viel harmonischer und strenger. Andre Berechnungen nach griechischen und römischen Angaben sindet man dei Lelewel (Géogr. du moyon-Ago, Paris 1852. Tomo I. p. XXI), wo jedoch die Stadienangaben nach Methoden verwandelt werden, welche als unstatthaft erscheinen.

² Calpe mons (Gibraltar) 7° 30' ö. L. Alexandria ad Issum (Jskensberun, sprische Küste) 69° 30' ö. L. Ptol. Geogr. ed. Wilb. p. 111, p. 363. Da Ptolemäus ben Grab bes größten Kreises auf 500 Stadien seize, so hatte bei ihm ein Längengrad auf dem Parallel von Phodus 405 Stadien, folglich das Mittelmeer eine große Are von 25,110 Stadien, die nach der eratosthenischen Erdgröße (700 Stadien = 1° des größten Kreises und 566 St. = 1° auf dem Breitentreis von Rhodus) verwandelt, ihm 44° 22' für die große Are gewährt haben würden, ein Ergebniß, welches genauer gewesen wäre, als das beste, welches man um die Mitte des 17. Jahrhunderts besaß.

Unter dem fehlerhaften Größenverhältniß des Mittelmeeres litt natürlich die Gestalt ganz Europas, weil das Antlig dieses Erdtheiles häßlich verzerrt, die Axenstellung seiner Halbinseln und Golse, namentlich Italiens und des adriatischen Meeres, von ihrer wahren Himmelsrichtung nach Osten verbogen werden mußten. Unerträglich beinahe wird der Irrthum an der sprischen Küste, die in Wirklichseit von Süden nach Norden fortschreitend, nur einen halben Grad an östlicher Breite gewinnt, dei Ptolesmäus zwischen Tripolis und Iskenderun aber volle zwei Grad nach Osten zurückweicht.

Ein anderer auffallender Jrrthum der ptolemäischen Taseln'
ist die Schmalheit des Raumes zwischen dem schwarzen und
dem baltischen Meer, so wie das damit verbundene tiese Sindringen des mäotischen Sumpses (Asow'sches Meer) in das
Innere Südrußlands, so daß die Stadt Tanais an der Donmündung sich der Lage des heutigen Moskau dis auf 21¹/₄
Weilen nähert.² Ptolemäus stand noch unter dem Drucke eines
alten und gealterten Irrthums, den er indessen beträchtlich gemildert hat. Selbst Posidonius stellte sich den Raum zwischen
der Mäotis und dem arctischen Ocean nur so groß vor, wie
die Landenge, welche die pontischen und kaspischen Becken trennt.³
Also dachten sich die alten Geographen Europa gerade dort,
wo es seine halbinselartige Gestalt ablegt und seine Binnenräume zu asiatischen Flächengrößen sich erweitern, als Landenge gegliedert, ein Irrthum, der dis zu den Zeiten Herber-

Prolemaus selbst hinterließ keine Karten zu seinen Ortsbestimmungen. Der Mathematiker Agathobamon, der gewöhnlich ins 5. Jahrhundert gesetzt wird, bessen Alter jedoch Uckert (a. a. O. S. 345) für unbestimmbar erklärt hat, ist der Verfertiger der Karten, die man in den ältesten Ausgaben des Ptolemaus autrisst.

² Tanais (bei Ptolemaus) 54° 20' n. Br. Moskau 55° 45' 21". Ab: stanb 1° 25'.

^{*} Vivien de Saint-Martin, Études de Géographie ancienne. Paris 1850, tom. I, p. 233.

steins oder bis zur Mitte des 16. Jahrhunderts sich ungeschwächt erhielt.

Ein anderer Mangel der ptolemäischen Ortsbestimmungen die beinahe völlige Unterdrückung der Halbinselgestalt Indiens, denn an der Küste zwischen Indus und Ganges ist bei ihm das Heraustreten nach Süden nur kraftlos angebeutet. Es kann dieser Umstand die Ansicht bestätigen, daß Ptolemaus das Lootsenbuch für das erythräische Meer nicht gekannt habe, denn in diesem wird deutlich beschrieben, daß die Westküsten Indiens nach Süden streichen, ja irrigerweise, daß sie diese Richtung über das Vorgebirge Comorin hinaus bis zu den Perlenbänken der Manaarstraße noch beibehalten. 1 Ptolemäus? der die Eintracht mit älteren alexandrinischen Anschauungen liebte, hat sein indisches Länderbild von Eratosthenes entlehnt, der sich wiederum an die übereilten Berichte der Begleiter Alexanders hielt, und die genaueren Angaben der seleucidischen Botschafter Megasthenes und Dasmachus am Hofe des Tschand= ragupta († 291) und Amitraghatas († 263) in Pataliputra, welche die Halbinselnatur Indiens gekannt haben, verschmähte. Bei Eratosthenes besaß es eine rautenförmige Gestalt und seine

lange Zeit glaubte man das Alter des erythräischen Periplus durch die Dauer der Regierung eines axumitischen Königs Zostales 77—89 n. Chr. sicher zu kennen. In neuerer Zeit hat Hr. Reinaud das Vertrauen in diese Chronologie durch den Nachweis eines zweiten Zostales (246—247 n. Chr.) mächtig erschüttert (Mémoire sur le Périple de la mer Erythrée. Paris 1864, p. 13), zumal das Lootsenbuch von einem Hasen der Perser an der Südfüste Arabiens spricht, den es vor dem Jahre 225 nach Chr. nicht geben konnte. (Reinaud l. c. und Mémoire sur le Royaume de la Mésène et de la Kharacène p. 70.)

² Periplus Maris Erythraei, cap. 51, 58, 59, 60, 61, 63.

³ Mogasthon. Fragm. in Fragm. Histor. Graec. ed. Müller tome II, p. 407. Lassen, Ind. Alterthum. Bb. 3. S. 111. Strabo (lib. II, cap. 1. tome I, p. 109. lib. XV, cap. 1. tome III, p. 256. Tauchn.) bemerkt, daß die beiben Gesandten der Diadochen die Ausdehnung Indiens vom Himalaya bis zum süblichen Ocean an einigen Stellen auf 20,000, an andern auf 30,000 Stadien berechneten. Dieß zeigt deutlich die Kenntniß einer peninsularen Entwicklung von 10,000 Stadien.

große Are war nicht von Norden nach Süden, sondern von Osten nach Westen gerichtet. Indien behielt diese ungegliederte Form, die ihm Ptolemäus gelassen hatte, dis auf den großen arabischen Astronomen Biruni, der unter den Ghasneviden nach Indien gelangte und einige verbesserte Ortsbestimmungen hinterlassen hat.

Ein anderer störenber Fehler der ptolemäischen Erdkunde ist die abenteuerliche Vergrößerung der Insel Ceylon oder Ta= probane's.2 Der erste Hellene, ber biefer Insel gebachte, One= sicritus, der Admiralspilot auf der macedonischen Flotte in Indien, gab ihr nur eine Ausbehnung von 5000 Stadien, Hipparch aber glaubte in jener Insel den Rand eines großen australischen Festlandes aufragen zu sehen,'s nachdem vor ihm Eratosthenes die Längenausdehnung der Insel' auf 8000 Stadien vergrößert hatte. Marinus und Ptolemäus haben sich der höchsten angegebenen Werthe bemächtigt. Auch sie liehen der Jusel eine große Axe von nahezu 8000 Stadien, in der Richtung von Norben nach Süben, und eine kleine Are von 5000 Stadien. Benn bet Venetianer Marco Polo aus den Angaben der alten Seekarten schloß, daß Ceylon durch Abschwemmungen des Meeres zwei Drittel von seinem Umfange verloren haben müsse, so ist die neuere Wissenschaft völlig in der Lage, jede Vermuthung dieser Art zu widerlegen.

Eratosthenes bei Strabo lib. XV, cap. 1, tome III, p. 254 Tauchn.

⁷ Ueber ben Ursprung dieses verstümmelten Sansfritnamens s. Eugène Burnouf (Géogr. ancienne de Ceylan, Journ. Asiat. Jan. 1857. p. 5—117). Lamraparna bedeutet Kupferblatt. (Pauthier, Marco Polo. L. LXVI.

Pompon. Mela, lib. III, cap. 8. Taprobane aut grandis admodum insula, aut prima pars orbis alterius Hipparcho dicitur.

⁴ Strabo lib. XV, cap. 1. tom. III, p. 257.

Bei Ptolemaus hat Taprobane eine Ausbehnung von beinahe 15 Breiten= und von 10 Längengraben, er rechnete aber 500 Stadien auf einen Brad ber größten Kreise.

^{*}Marco Polo. lib. III, cap. 19. Allerdings mag in vorbistorischer Zeit Ceplon mit den Andamaninseln die Nordküste eines getrennten Weltsteils mit einer vom südasiatischen Festland verschiedenen organischen Weltzebildet haben. (Owen, in den Proceedings of the R. Geogr. Society.

Das Seltsamste in dem ptolemäischen Gemälde des Bewohnbaren ist jedoch die Verwandlung des indischen Oceans in ein geschlossenes Binnenmeer. Den Ursprung dieses Jrrthums wollte einer der größten Kenner des Alterthums' auf Aristoteles zurückbeziehen, der den Anschauungen Homers von einer Erdinsel und einem alles umgürtenben Ocean so abhold war, baß er durch eine Verlängerung des äquatorialen Afrika bis nach Oftasien selbst das atlantische Meer in ein Becken verwandelte. Eratosthenes, Hipparch und selbst Strabo wußten noch nicht, daß Afrika beim Vorgebirge der Gewürze (Dschard Hafun) plötlich seine Richtung gegen Osten verlasse und nach Sübwesten zurückweiche, sondern sie dachten ssich die Kuste des Myrrhen= und Weihrauchtragenden Afrikas, das heutige Somali= hochland, bis nach den indischen Mittagskreisen verlängert, genau wie es auch die Araber gethan haben. 2 An diesen älteren Anschauungen hielt Ptolemäus selbst bann noch fest, als er durch die adenitischen Kauffahrer über die wahre Richtung der afrikanischen Ostküsten bis zur Höhe von Sansibar nicht mehr in Zweifel sein konnte. Von dort aus ließ er nämlich, weil sich die Küste wirklich ein wenig nach Osten biegt, das alte australische Aethiopien als unbekanntes Land parallel mit den Südküsten Asiens über die goldene Chersones oder die Halbinsel Malaka hinaus sich bis zu der Küste der Chinesen verlängern und dadurch den großen Golf völlig verschließen. Was ihn auch irregeleitet haben mag, der lückenhafte Bericht des Alerander bei Marinus, des einzigen Seefahrers, der von Indien zu Schiff nach Kattigara, dem chinesischen Seehafen, gekommen

^{1862.} Nr. 2. p. 45.) Allein seit ber historischen Zeit gehört die Insel zu ben langsam aufsteigenden Planetenstellen. (Sir James Emerson Tennent, Coylon. London 1859. Vol. I, p. 12, 59.)

¹ Letronne, Discussion de l'opinion Hipparque sur le pronlongement de l'Afrique, Journal des Savans. 1831. Août. Septbr. p. 476—480. p. 545—555.

² Strabo. lib. XVI, cap. 4. tom. III. p. 387. Tauchn.

war, oder die Aussagen morgenländischer Reisenden, daß im Allgemeinen die Fahrt von Indien nach China gegen Osten, die Rücksahrt gegen Westen gehe, die Hauptstadt der Chinesen aber im Nordosten vom Hasenplaze Kattigara liege — er schuf mit seinem australischen Aethiopien das Gespenst eines Südpolarlandes, das sich seit der Wiedererweckung seiner Geographie im 15. Jahrhundert dis auf James Cooks zweite Reise (1772—1775) mit Zähigkeit auf den Karten und in den Vorskellungen vom Bau der Erdvesten erhalten hat.

Zwei Lehren waren im Alterthum herrschend über die Bertheilung des Trockenen und Flüssigen auf der Erdoberfläche. Die sogenannte homerische Schule, zu der Eratosthenes und Strabo zählten, betrachtete die drei Festlande der alten Welt als eine zusammenhängende Insel, die vom Weltmeer umflossen werde.* Da man noch bis zum Beginn unserer Zeitrechnung vermuthete, daß ein wenig östlich vom Ganges das Meer den Osten Asiens begrenze, und die Weltinsel im nördlichen Kugelviertel der Erde von Often nach Westen nur neun astronomische Stunden (135°) sich entwickele, so vermuthete Strabo, es möchte sich wohl noch eine andere oder auch mehrere Weltinseln auf andern Räumen unseres Planeten, vielleicht sogar auf ber nördlichen Halbkugel finden. Wenn es sich so verhielte, äußerte er an einer späteren Stelle, bann würde man vermuth= lich auf jener unbekannten Weltinsel andere Geschöpfe antreffen, als auf der Weltinsel der Menschen. ⁵ Rasch hinzufügen müssen

^{&#}x27; Ptol. Geogr. lib. I, cap. 14. ed. Wilb. p. 47.

² Die Generalkarte von Afrika in der ältesten Handschrift (Ende des 12. dis Anfang des 13. Jahrh.) des Ptolemäus aus dem Athoskloster Batopedi (Géographie de Ptolémée par Victor Langlois. Paris 1867. pl. LXXXVIII und LXXXIX.) läßt deutlich eine Uferbegrenzung nach Süden iswohl des indischen wie des atlantischen Oceans wahrnehmen.

^{*} Strabo, lib. I, cap. 1. Tauchn. p. 7.

⁴ Lib. I, cap. 6, p. 103. Tauchn.

⁵ Strabo lib. II, cap. 5. tom. T. p. 188. Tauchn.

wir aber, daß der Entbecker Amerikas diese Ahnung des Seographen von Amasia nicht gekannt hat, und wenn er sie gekannt hätte, sie ihm nicht behagt haben würde; denn er bekannte sich zu den Ansichten, welche die Segner der homerischen Schule, zu denen, vielleicht mit Unrecht, Aristoteles und Hipparch gezählt werden, jedenfalls Marinus und Ptolemäus vertraten. Sie wollten kein allumgrenzendes Weltmeer anerkennen, sondern dachten sich die indischen und atlantischen Oceane, gleich unserem Mittelmeer, von Land eingeschlossen und die Wassersten Osten der Erde zwischen dem äußersten Westen und äußersten Osten des Bewohnbaren so eng, daß eine westliche Uebersahrt nach dem Morgenlande ungewöhnlich erleichtert schien. So haben selbst die Irrthümer großer Männer zur beschleunigten Entshülung der Wahrheit führen müssen.

Stand des Naturwissens.

Die Kenntniß der Alten von der Unebenheit der Erdobersfläche beschränkte sich fast nur auf die Arenrichtung der Gebirge, denn an zahlreiche Bestimmungen von Berghöhen war nicht zu denken. Daß der flüchtige Plinius einzelne Spißen der Alpen bis auf 50,000 römische Schritte oder fünfzehnmal höher als den Montblanc aufragen läßt, setz uns weniger in Berwunz derung, als daß ein Aristoteles die höchsten Sipsel des Kauskasius im Sonnenlichte noch vier Stunden glänzen ließ, nachdem sür die Seene die Sonne untergegangen war. Genauere Beobsachtungen haben gelehrt, daß wenn für das genfer Seeuser

¹ Plin. lib. II, cap. 65.

Aristot. Meteorol. lib. I, cap. 13. Nach bieser Angabe berechnete noch der Jesuit Riccioli im 17. Jahrhundert mit Berückschigung der Restation die relative Gipselhöhe des Kaukasus auf 230,880 bolog. Fuß. (Geogr. reformata lib. VI, cap. 14. §. 9. Venet. 1672. fol. 198.) Der höchste Gipsel des Kaukasus (Elbrus) mißt 18,493 F. (foot) über dem Meere.

die Sonne untergegangen ist, nur 29 Minuten verstreichen, bis der letzte Rosenschimmer am höchsten Gipfel des Montblanc erlischt.' Die einzigen genaueren Höhenmeffungen verdankte das Alterthum dem Messenier Dikäarch (350 — 290 v. Chr.), einem Schüler des Aristoteles. Er fand die Höhe des Kyllene in der Peloponnes weniger als 15, des Atabyrius auf Rhodus weniger als 14 Stadien und den Pelion 6250 röm. F. hoch. Wir erfahren zwar nicht ausdrücklich, ob Dikaarch seine Bestimmungen auf die Meeressläche stütte, da er aber solche Berge wählte, die der Küste nahe lagen, so dürfen wir vermuthen, daß er seine Messungen am Ufer begann. Von Eratosthenes erfahren wir, daß er mit dioptrischen Megwerkzeugen Höhen= winkel von Berggipfeln aufgenommen und durch Berechnung der Dreiecke gefunden hatte, daß die größten Erhebungen zehn Stadien nicht überschritten. Begenüber den übertriebenen Vorstellungen des Plinius und des Aristoteles erscheint es fast als ein Fortschritt, wenn man später annahm, daß es keinen Berg gebe, der mehr als 15 Stadien (8541 Par. F.) Erhebung befäße. Die Vorstellungen des Alterthums vom senkrechten Bau bes asiatischen Festlandes waren darin werkwürdig, daß sie sich unter dem Breitengrade von Rhodus, welcher die bekannten Erdräume in eine nördliche und südliche Hälfte schied, eine un= unterbrochene Anschwellung der Erdoberfläche, und die großen Retten und Hochländer Innerasiens als eine Fortsetzung bes

¹ Ausland, 1860. S. 700.

² Dicaearchi Fragmenta ed. Müller, Frag. Hist. Graec. tom. II, p. 253. Geminns, Elem. Astron. cap. 14. fol. 55. ed Petav. Plinius II, 65. Der Kyllene im Ziriagebirge ist 7188 Par. F. hoch, 15 Stadien sind 8541 Par. Fuß, 14 Stadien 7972 Fuß.

^{*} Eratosthenica ed. Bernhardy frag. 39. ὁ γὰρ Ἐρατοσθένης τὴν ἀπὸ τῶν ὑψηλοτάτων ὀρῶν πρὸς τὰ ὑφειμένα πίπτουσαν κάθετον δείκνυσι διὰ τῆς διόπτρας ἀναμετρήσας ἐκ τῶν ἀποστημάτων ὑπάρχουσαν στα-δίων δέκα.

⁴ Cleomedes, Circular. insp. Basel 1533. p. 102.

Taurus bachten. Ein falsches Bilb vom Norden der Erde, welches erst nach Sigismund v. Herbersteins Rückschr aus Rußland beseitigt wurde, entstand durch den Gebirgszug der Rhipäen, ein Name, der auf den Ural bezogen worden ist," und den sich die Alten durch das nördliche Rußland dis nach dem sernsten Osten Sibiriens im Sinne der Breitengrade verslängert dachten. Sie ahnten also nicht, daß gerade der Norden der alten Welt, eine der wichtigsten Thatsachen in der Gestaltung des Trockenen, in Niederungen sich ausbreitet. Jur Bestimmung der senkrechten Gliederung im Inneren der Festlande sehlte ihnen jedes Werkzeug, doch unterscheidet schon der vielseitige Strado in Binnengebieten Hochebenen von Tiefsländern.

Die Thätigkeit umbildender Kräfte, die beständig die Bertheilung des Nassen und Trockenen und die Höhenverhältnisse der Erdobersläche verändern, und sie als vergängliche ober wechselvolle Bilder erscheinen lassen, war der Naturbeobachtung des Alterthums nicht entgangen. So wurde das ehemalige Centralseuer der Pythagoräer, welches ursprünglich ein astronomischer Körper gewesen war, von Empedocles zuletzt in einen feuerstüssigen Erdern verwandelt, von dessen höherer Tems

¹ Strabo, lib. II, cap. 5. tom. I. p. 205., lib. XI. init. tom. П p. 396. Tauchn.

² Schafarik, Slav. Alterth. Bb. 1. S. 493 bemerkt, daß rep und ref in der Sprache sinnischer Bölkerstämme Berg und Gebirge bedeute.

Dieser Jrrthum der Alten, bemerkt zwar der scharssinnige Carl Neumann (die Hellenen im Skythenlande, Bb. 1. S. 207) entspringe aus der Gewohnheit, daß sie die Quellen aller Flüsse, also auch die der pontischen und kaspischen in hohen Gebirgen suchten, allein die Vorstellung von einer allgemeinen Erhebung der Landmassen gegen Norden und von einer Gebirgsumgürtung der hyperboreischen Regionen wurzelt bereits in uralten, von Asien eingewanderten Mythen, und taucht selbst noch im Mittelalter wieder auf.

⁴ Strabo, lib. I, p. 116. Taudn.

⁵ Plutarch, De primo frigido cap. 19. ed. F. Didot. tom. IV. p. 1167. Die Antichthon wurde bann als die andere Hemisphäre der Erbe betrachtet.

peratur die heißen Quellen Zeugniß ablegten, welche lettere Erscheinung Andere jedoch durch chemische Erwärmung erklären wollten. Die Vulkane betrachtete man schon damals als die Ausgänge, durch welche das heißstüffige Erdinnere mit der Oberstäche verkehre, wie man auch die kegelförmigen Bergsestalten der Anhäufung um einen Krater zuschried. Dem Blide des naturkundigen Strado entging es nicht, daß die Schlacken und Aschenhausen die vulkanische Natur des damals tief eingeschlummerten Besuv verriethen und daß sein Gipfel einst ein Feuerkessel müsse gewesen sein. Eine glockenförmige Austreibung der Halbinsel Methone hat Ovid durch das Bild eines ausgeblähten Schlauches, genau in der Sprache einer erst unlängst ausgestordenen Geologenschule, geschildert.

Im Alterthum schrieb man die Erschütterungen und plötzlichen Erhebungen der Erdrinde Luftströmen zu, die sich durch Höhlen oder Spalten unter die Oberfläche der Länder verirrt hatten und, von nachdrängenden Meeresssluten beengt, einen Ausweg nach oben suchten. Aristoteles, der die Verbreitung der Erdbeben auf höhlenreiche Gegenden in Meeresnähe bezichränkte, sah in der Erschütterung selbst nichts weiter, als eine Kraftäußerung unterirdischer Wetter. Da die Erdbebenherde

¹ Empedocles ed. Sturz, Lipsiae 1805, p. 311.

² Vitruv. De Archit. lib. VIII, cap. 3, tom. I, p. 213. ed. 8chneider.

Benn man bei Philo Judäus, einem Alexandriner, der unter Caligula und Claudius lebte, in der Schrift quod mundus sit incorruptibilis. sol. 961. Paris 1640. die Worte sindet quoties ei (nämlich igni in terra incluso) datur spirare, secum rapit etc., so glaubt man Alexander v. Hum= boldt's Ausdrücke zu vernehmen, welcher die vulkanischen Schläuche als Sicherheitsventile betrachtet wissen wollte.

⁴ Philo Judaeus 1. c. in summum apicata (terrena substantia) fastigium acutum ad formam ignis attolit verticem.

⁵ Geogr. lib. V, cap. 4, tom. I, p. 400. Tauchn.

⁶ Metamorph. lib. XV. v. 296—306 "Mit methodischer Deutlichkeit" sagt A. v. Humbolbt im Kosmos. Bb. IV, S. 273.

⁷ Aristoteles, Meteorol. lib. II, cap. 7 unb 8.

Bei Argostoli auf der Insel Rephalonia ergießt sich ein jetzt mühlen= Velcel, Geschichte der Erdtunde.

der alten Welt vorzugsweise, wenn nicht ausschließlich, in der Nähe der See liegen, so schlossen die Hellenen, daß das Meer der Anstister der Erdbeben sein müsse, und daher gaben sie dem Poseidon den Beinamen des Erderschütterers.¹

Daß sich Theile von Festländern oder auch ganze Ländermassen heben oder senken könnten, war den Alten nicht underkannt. Daher wurde auch Plato's Erzählung im Timäns vom Untergang eines atlantischen Festlandes außerhalb der Säulen des Herkules als eine mögliche Thatsache nie bezweiselt. Daß die Landenge von Sues und der Nordrand Libyens dis zur Ammonsoase ehemals mit Meer bedeckt gewesen sei, schloß Eratosthenes mit voller Berechtigung aus dem Austreten von Salzwässern (jetzt Sedcha geheißen) sowie aus dem Vorkommen versteinerter oceanischer Schnecken und Muscheln. Er erklärte aber diese Erscheinung durch einen Durchbruch des ehemals höher gelegenen Mittelmeeres bei Sibraltar in den Ocean.

treibender Meeresstrom landeinwärts und verschwinden täglich 5 Mill. Kubikfuß Seewasser in einem Höhlenschlunde. (F. Wibel. Erster Jahressericht der hamburger geogr. Gesellschaft. Hamburg 1874. S. 42.) Solche Thatsachen mögen die aristotelische Bermuthung angeregt haben.

- ¹ Herodot. lib. VII, 129.
- ² Ovid. Metamorph. XV, v. 293—295. über die untergesunkenen achäisschen Städte Helice und Buris. Philo, der Jude (l. c. fol. 963.), bemerkt, Sicilien sei von Italien bei Rhegium abgerissen worden, wie schon der Name bezeuge.
 - ³ Strabo, lib. II, cap. 3, tom. I, p. 161. Tauchn.
- Daß sich vom Syrtenmeer süblich bis nach Siwah östlich wirklich ein alter Meeresgolf als Depression ausbreitet, ist nach G. Rohlse' Beobachtungen (Bon Tripolis nach Alexandrien. Bremen 1871. Bb. 2, S. 113) nicht mehr zu bezweifeln.
- Strabo, lib. I. tom. I. p. 77—81, p. 85, p. 88. Tauchn. Bon Muscheln in den ägyptischen Gebirgen spricht bereits Herodot II, 12. L. Apuslejus (De Magia Liber cap. XLI. Opera ed. Hildebrand. Leipzig 1842, tom. II, p. 533) schrieb die Versteinerungen von Fischen im Atlas (in Getuliae mediterraneis montidus) der deutalionischen Flut zu. Xenophanes aus Colophon wußte, daß in den spracusanischen Steinbrüchen Abdrücke von Fischen und Seehunden (τύπον ίχθύων καὶ φώκων) auf Paros Lors beerblätter (τύπων δάφνης) und auf Malta tief in den Felsen Meeress

Hipparch, Posidonius und Strabo ahnten richtiger, daß die Erdvesten wiederholten Hebungen und Senkungen unterworfen seien.

Von den Leistungen der Meteorwässer im Ausfüllen trockner oder unterseeischer Thäler hatten die Alten die höchsten Begriffe. Regasthenes erklärte die Ebenen des Sindh und Bengalens als Schuttländer, welche der Indus und Ganges sammt ihren Gehilfen langsam abgesetzt hätten,2 und daß Aegypten 'ein Geschenk des Nils sei, hat zuerst der Milesier Hecatäus aus= gesprochen. Herodot, welcher diesen glücklichen Ausbruck wieder= holte, hegte idie großartige Ansicht, daß Aegypten ehemals ein enger Golf wie das rothe Meer gewesen sei, bis der Nil dieses negative Delta ausgefüllt habe, und als Beweis führt er scharf= finnig an, daß das Marschland Aegyptens sich geognostisch unterscheide von dem rothen Sande Libyens wie von dem Thonboden und den Felsarten Arabiens und Spriens. 4 Ihm war es noch glaubhaft, daß für den Nil 20,000, ja 10,000 Jahre hinreichen würden, um, ins rothe Meer abgelenkt, diesen Golf auszufüllen und in ein andres Aegypten zu verwandeln. So besorgte auch Aristoteles eine baldige Verschüttung des asow'schen Meeres; denn er versicherte, daß 60 Jahre vor seiner Zeit die Schiffe, welche in den mäotischen Sumpf ein= zulaufen vermochten, einen viel beträchtlicheren Tiefgang besessen

ablagerungen (πλάκας συμπάντων Jakasslwv) gefunden worden seien. (Origines, Philosophumena cap. XIV. Opera ed. Delarue, Paris 1733, tom. I, p. 893.) Er schloß daraus, daß das Wasser Theile der Erdveste beständig auslöse und umbilde.

^{&#}x27;Strado, lid. I, cap. 3, p. 79. lid. II, cap. 3, p. 161. Tauchn. Daß auch hipparch hebungen und Sentungen des Meeresbodens annahm, erhellt, wie h. Berger (Geogr. Fragm. des hipparch. Leipzig 1869. S. 89) dars gelegt hat, deutlich aus Strado's Worten (lid. I, 3, tom. I, p. 89—90. ταιτήνι.) συγχωρήσας δε τζ μετεωρισμώ τοῦ έδάφους. . . .

² Megasthen. Fragm. ed. Müller. Hist. Graec. Fragm. tom. II, p. 402.

³ Hecataeus, Fragm. ed. Müller, tom. I, p. 19, Fragm. 279.

⁴ Herodot. lib. II, cap. 11 unb 12.

Der Hafen Taganrogs, eine Schöpfung Peters bes , ist allerdings bereits versandet, doch haben genaue Antersuchungen gelehrt, daß die Mündungen des Don se von 2000 Jahren nur um eine deutsche Meile vorsind. Polybius, der uns den Bau des Donaudeltas ich beschrieben hat, schätzte die Alluvionskräfte der Ströme , daß er eine Ausfüllung selbst des schwarzen Meeres zh. Einem Durchbruch oder einer Erosionsfurche des schrieb Strado die Dessung des Bosporus und Helles:

rantwortlich sind die Alten für die Berbreitung ärgerspbrographischer Jerlehren, die lange Zeit das Reisen Erkenntnisse verzögert haben. Die auf der griechischen I vorkommenden Erscheinungen, daß Flüsse auf turze ihren Lauf unter der Erde fortsetzen, wurden zu den ichsten Vermuthungen mißbraucht. Ein Strado freilich ugänglich für das Märchen Pindars, daß der Alpheus in vonnes als die Quelle Arethusa auf der Insel Ortygia ikus hervordreche; aber Plinius suchte die Vermuthung a, daß der Nil im westlichen Afrika als Nigirstrom ze und nach einem unterirdischen Laufe als ägyptischer ans Licht trete, etymologisch zu begründen. Roch vers

st. Meteorol. lib. I, cap. 14.

e langgesuchten Ruinen ber griechischen Handelstabt Tanais, ebeber Mündung bes Don gelegen, sind bei Nedwigowka 1 Meile
te entdeckt worden. Bericht an die Akad, der Wissenschaften über
terwerben bes asow'schen Meeres. (Bulletin de l'Acad, Imp. de
sb. 1862. Tome V, p. 75.)

lybins IV, 40, 41. od. Ernesti. Loips. 1764, p. 491. Er vereffen zu ber Leiftung eine unbegrenzte Zeit (örar yao à per xooro;
) völlig in ber Sprache von Sir Charles Lyell.

abo, lib. I, 3, tom. I, p. 78. Lauchn.

abo, lib. VI, cap. 2, tom. II, p. 31. Lauchn.

st. Nat. V, 10. Astapus, quod illarum gentium lingua signiam e tenebris profluentem. Bergl. aud Vitruv. de Archit. lib. 2, tom. I, p. 211. ed. Schneider.

berblicher war die Vorstellung, daß große Ströme im mittleren Laufe sich in Gabeln theilen sollten. Wir kennen mit Sichersbeit dis jetzt eine einzige größere Erscheinung dieser Art, nämlich die durch A. v. Humboldt zuerst beglaubigte Verdindung des Amazonas mit dem Orinoco durch den Cassiquiare, und wir wissen auch, daß solche ungewöhnliche Verzweigungen des strömenden Wassers nur unter absonderlichen Verhältnissen einztreten und dauernd sich nicht erhalten können. Wie hastig die alten Geographen die größten Ströme spalteten, sehen wir aus der leichtsertigen Vermuthung, daß Istrien seinen Namen von einem Gabelarm der Donau erhalten habe, der in den adriatischen Golf sich ergieße. Selbst Hipparch, sehen wir betrübt hinzu, konnte sich noch nicht von diesem Irrthum befreien.

Ob größere Seetiefen wirklich gemessen worden sind, läßt sich weder behaupten noch bestreiten, denn die Schätzungen von 10-15 Stadien $(6-9000 \, \mathrm{Fuß})$ werden im Mittelmeer wirklich erreicht. Die Erscheinungen von Ebbe und Flut hatten zunächst die Phönizier an den atlantischen Küsten Spaniens untersucht. Sie unterschieden einen doppelten täglichen Nythmus des Meeres, der von dem Zeniths oder Nadirstande des Mondes abhängig war, und den doppelten monatlichen Superlativ der Springsluten nach Eintritt des Volls und Neumondes oder in den Syzygien. Irrig dagegen war die Beobsachung einer jährlich wiedersehrenden Steigerung zur Zeit der Sommersonnenwenden, da vielmehr die halbjährigen höchsten Wirtungen in die Tags und Nachtgleichen fallen. Ituthöhen und zwar in der Severn sind zuerst von dem Massalioten

¹ Strabo, lib. I, 3, tom. I, p. 90. Tauchn.

Posidonius und Seleucus bei Strado (lib. III, cap. 5, tom. I, p. 278—281. Tauchn. Daß Seleucus vielleicht die höchsten Springsluten in die Zeit der Nachtgleichen gesetzt und die theilweise Abhängigseit der Flutwelle von der nördlichen oder südlichen Declination der Sonne gekannt habe, behauptet nach den freilich sehr dunksen Borten Strado's, jedoch nicht ohne Berechtigung, S. Ruge, der Chaldäer Seleukos. Dresden 1865. S. 17.

Putheas gemessen, wenn auch bie Angabe von 80 Ellen ober 118 Fuß auf bie Galfte verminbert werben muß. ift auch die Bemerkung Strabo's, daß das Waffer bes is wegen ber vielen einmundenben Bafferläufe einen viel geren Salzgehalt besitze als bas Mittelmeer ober ber Ocean! Aeber die Bewegungen des Luftkreises hat vorzüglich Ari-B einige ber bochften Wahrheiten ausgesprochen. Doch schon die Jonier Anaximenes und Anaxagoras gelehrt , daß Luftströmungen von ber Sonne erzeugt werben, fie bie bichteren Dünfte ausbehne. ' Ein Inselvolf wie jellenische mußte frühzeitig auf bas regelmäßige Eintreten anbbrifen aufmerkfam werben." Ja selbst eine ber neueren dungen ber Witterungstunde, nämlich bas Drehungsgeset dinde, wurde von den Alten schon geahnt, denn fie wollten ben haben, daß die Luftströmungen auf einander folgten links nach rechts ober wie die Sonne geht", von Morgen Wittag, Abend und Mitternacht," wie es auch wirklich er nörblichen Erbenhälfte meistens sich zuträgt. Ariftoteles , daß bie Sonne burch Berbampfung bem Meere feine Wassertheile entziehe," er wußte, daß die warme Luft Feuchtigkeit aufgelöst zu erhalten vermöge, als bie talte, daß daher ein warmer mit Feuchtigkeit gesättigter Lust: , wenn er über hohe Bebirge ftreiche, die ftartften Nieber-

Millenhoff, Deutsche Alterthumetunbe. 1, 366.

Strabo, Geogr. lib. I, cap. 3, tom I, p. 78. Tauchu.

Ueber feine Berbienfte f. E. E. Schmib. Meteorologie. Leipzig 1860.

e fallen laffe," weßhalb bie Alten auch überall bei großen

Udert, Seogr. ber Griechen und Römer. Bb. II, 1. Abthl., S. 119. Aristoteles, Probl. Sectio XXVI, S 4, S 15, tom. III, p. 244-245. irm. Didot. Theophrastus, De Ventis ed. Heinsius, Lugd. Bat. fol. 405.

Plin. lib. II, 48. Cum proximi (venti) cadentibus surgust, a latere in dextrum, ut Sol, ambiunt.

Meteor. lib. II, cap. 5.

Meteorologica, lib. I, cap. 13. Οί γὰρ ὀρεινοὶ καὶ ὑψηλοὶ τόποι,

Strömen große Gebirge als Quellensammler voraussetzten. Griechische Beobachter waren auch die ersten, welche einen Betterkalender zu entwerfen suchten. Wir besitzen noch jetzt die Aufzeichnungen des Callippus im Hellespont, des Meton zu Athen, bes Eudorus in Kleinasien und Süditalien, bes Hipparch für Bithynien.. Da sie keine Werkzeuge zum Beobachten der Lufterscheinungen anwandten, so mußten sie sich auf die Schärfe ihrer Sinne verlassen. Sie zeichneten die Häufigkeit von Regen und Wind, so wie das Eintreffen von Zugvögeln nach aftronomischen Jahreseintheilungen auf und entwarfen also etwas, was ihnen meteorologische Tafeln ersetzte. Der Mangel an thermometrischen Instrumenten verhinderte indessen jede genauere Erkenntniß über die Vertheilung der Wärme in Raum und Jahreszeit. Nur aus sinnlichen Empfindungen erfuhren sie, daß für mittelländische Breiten erst nach der Sonnenwende die heißesten Tage einzutreten pflegen, weil die Nachwirkung der winterlichen Abkühlung erst nach jener Zeit völlig beseitigt werde.2 Als man an der Kugelgestalt der Erde nicht mehr zweifelte, schloß man aus theoretischen Gründen, daß die Tem= peraturen vom Aequator nach den Polen stetig abnehmen müßten. Doch steigerte sich bei den Alten diese richtige Er= kenntniß zu dem Jrrthum, daß der Erdenraum zwischen den Benbekreisen nicht ein heißer, sondern ein versengter und gänzlich lebloser Gürtel sei. Die Wüstenzone, welche Nordafrika bebeckt, Arabien durchstreift und nach Iran und Turkistan sich fortsett, bestätigte scheinbar jene Lehre, welche die griechischen Naturforscher entweder aus dem Munde der Aegypter empfingen, olor σπόγγος πυκνός επικρεμάμενος κατά μικρά μεν πολλαχή δε διαπιδώσι και συλλείβουσι τὸ ύδως. ... και τὴν ἀνιοῦσαν ἀτμίδα ψύχουσι και συγκοίνουσι πάλιν είς ίδωρ. Διόπερ οι μέγιστοι τῶν ποταμῶν έκ τών μεγίστων φαίνονται ρέοντες δρων.

¹ Geminus, Elem. Astron. cap. XIV, XVI unb Ptolemaeus, de Apparentiis inerrantium, Petav. Uranol. fol. 71.

² Gem. Elem. Astron. cap. XIV.

Diodorus Siculus, lib. I, cap. 40. ed. Carl Müller. Paris 1844. tom. II, p. 418.

oder von Parmenides entlehnten, der zuerst die Theilung der Erdfugel in fünf Jonen einführte. Leider hatte auch Aristoteles diese Lehre durch die Gewalt seines Ansehens gestützt und Plinius, zu dessen Zeit sie von Posidonius bereits gemildert worden war, sie wiederholt. Dieß ist der Grund, warum das Mittelalter sich nicht von diesem schädlichen Irrethume lossagen stonnte; denn was hals es, daß Eratosthenes, Polydius, Strado, Geminus und Ptolemäus ihn bestritten hatten? Es waren Griechen, die man nicht las.

Daß die Abnahme der Wärme mit den wachsenden Breiten örtlich wieder durch die senkrechte Erhebung der Erdobersläcke beschleunigt werde, mußten die Hellenen, deren Blicke an dem Mittelmeergestade so vielen Schneebergen begegneten, früh inne werden. Selbst in der Nähe des Aequators ließ Ptolemäusseine Nilquellenseen von Schneewasser gefüllt werden. Am klarsten aber dachte darüber Strado, der uns zuerst belehrt, daß nördliche Länder, wenn sie tiefer liegen, wärmer sein können als südlichere Hochebenen, wobei ihm als Erwärmungsmesser der Andau von Gewächsen, besonders des Delbaumes, dienen mußte. Er spricht auch bereits davon, daß die Schneegrenze an den nördlichen Abhängen der Gebirge viel tieser herabreiche, als an den südlichen, was auch innerhalb der räumlichen Gränzen des Stradonischen Wissens der Fall ist.

¹ Strabo, lib. II, cap. 2. p. 149. Tauchn.

² Meteorolog. lib. II, cap. 5.

³ Strabo, lib. II, cap. 3. p. 154.

⁴ Geminus, Elem. Astron. cap. XIII. In dem ältern Berke des Ptolemäus, nämlich seiner Astronomie, wird nur die Unbewohnbarkeit der heißen Zone bezweiselt, mit dem Zusate jedoch, daß noch niemand dis zu ihr vorgedrungen sei. (Almag. lib. II, cap. 6, tom. I, p. 78. ed. Halma.) In der Geographie dagegen kennt Ptolemäus, wie wir sahen, die arabischen Handelsniederlassungen an der Ostfüste Afrikas unter beträchtlichen südlichen Breiten.

⁵ Ptol. Geogr. lib. IV, cap. 8, p. 307. Wilb.

⁶ Strabo, lib. II, cap. 1, tom. I, p. 116. Tauchn.

⁷ Strabo, lib. XVI, cap. 1, tom. III, p. 342. Tauchn.

Die Alten erlangten ferner die Einsicht, daß die Nähe des Meeres die Gegensätze der Jahreszeiten mildere, da die Seeswinde im Sommer kühler, im Winter wärmer waren, als die Landwinde, und mit Recht schried Hippocrates die harten Binter Südrußlands, von dessen Klima er jedoch falsche Begriffe in Umlauf setzte, den eisigen Steppenwinden zu. Daß in diesen Gebieten, in auffälligem Gegensatzu den Gestaden des ägäischen Meeres, nur Sommerregen fallen, hatte bereits Herodot beobachtet.

Ueber die Verbreitung der Gewächse und der Thiere sinden wir bei den Alten die Vorstellung, daß der Formen= wechsel der belebten Natur eine Verrichtung der Polhöhen sei. Je mehr man sich den niedrigen Breiten nähere, desto riesen= hafter würden die Pflanzen= und Thiergestalten. Der Elephant und das Nashorn erschienen ihnen als die Herolde der heißesten Gürtel, und sie glaubten sogar die Polhohe eines Ortes aus solchen Thiererscheinungen folgern zu können. ' Sie dehnten biese nicht unrichtige, sondern nur ungenaue Erkenntniß auch auf die Racenverschiedenheiten des Menschengeschlechtes aus. Obgleich schon Ctesias, der als Arzt darin besondere Beachtung verdiente, den Griechen mitgetheilt hatte, daß es in Indien auch hellfarbige Völkerstämme gäbe, nahm man boch an, die Hautfarbe der Menschen werbe mit der Annäherung an den Aequator immer dunkler, und die Natur habe sich an das Gesetz gebunden, daß unter gleichen Breitengraden die Hautfarben ber Menschen sich entsprechen müßten. Am schärfsten findet sich diese Lehre bei Vitruv ausgedrückt, der uns zugleich einen Beleg bietet, daß die Alten für entscheidende Racenmerkmale einen scharfen Blick besaßen. Die blonden, helläugigen,

¹ Theophrastus, De ventis, ed. Heinsius. Lugd. Bat. 1713. fol. 415.

Hippoer. De aëre, aqua et locis, cap. 95-96.

³ Herodot. IV, cap. 28.

⁴ Ptolem. Geogr. lib. I, cap. 9, Wilb. p. 30-31.

⁵ Ctesias, Ind. cap. IX. Fragm. ed. Baehr.

⁴ Plin. lib. VI, 22.

rosigen, stattlich gewachsenen Völker mit glatten Haaren sucht er im Norden, die Bewohner von untersetzter Größe, von dunkler Hautfarbe, krausem Haar, schwarzem Auge und schwächlichem Schenkelbau unter niedrigen Breiten. 1 Hippocrates wiederum hatte schon geltend gemacht, daß Gebirgsvölker, verglichen mit den Thalbewohnern, einen höheren Wuchs und eine hellere Haut zu zeigen pflegten.2 Sonst findet man über die Ber= breitung der Thiere und Gewächse bei den Alten nur wenige Thatsachen und nur die Reime einiger Gesetze. Doch erfahren wir von Theophrast, daß zu seiner Zeit schon Gelehrte versucht hatten, die Gewächse nach ihrem Vorkommen in Schatten=, Licht=, Sumpf= und Gebirgspflanzen einzutheilen. ' Strabo, wie wir sahen, wußte, daß der Delbaum auch in den angemessenen füdlichen Breiten bei beträchtlicher senkrechter Erhebung des Bodens verschwinde. Virgil beschränkte die Verbreitung bes Ebenholzes auf Indien und des Weihrauches auf das sabäische Arabien. 5 Wenn Strabo aus dem Verschwinden der Rothtanne (Pinus abies) östlich vom Don und süblich vom kaspischen Meer, die Verbreitung dieses Gehölzes nach Ost= und

¹ Vitruv. lib. VI, cap. 1, tom I, p. 149.

² De aëre, aqua et locis, cap. 120. 121. ed. Coray.

[&]quot;Auf zwei sehr beachtenswerthe Stellen des Livius (38,17), welche sich über den Einstuß von Boden und Klima auf Kulturpstanzen und Haus= thiere aussprechen, hat Victor Hehn (Kulturpstanzen u. Hausthiere. 2. Aust. Berlin 1874. S. X.) ausmertsam gemacht. "Bei Pstanzen und Thieren ist die den Artencharakter aufrecht erhaltende Vererbung ohnmächtig gegen die durch Boden und Klima bewirkten Veränderungen. — Alles entwickelt sich vollkommener an dem Orte seines Ursprungs, dei Versehung auf einen fremden Voden verwandelt es seine Natur nach den Stossen, die es aus diesem ausnimmt." In frugidus pecudidusque non tantum semina ad servandam indolem valent, quantum terrae proprietas coelique, sud quo aluntur, mutant. — Generosius in sua quicquid sede gignitur; insitum alienae terrae in id quo alitur natura vertente se degenerat.

⁴ Theophrastus, De causis plantarum, lib. II, cap. 9 und Historia plantarum lib. IV, cap. 1—4. ed. Fried. Wimmer. Paris 1866. p. 58—66, wo wir bereits Ansätze zu einer Pflanzengeographie erkennen.

⁵ Georgicon, lib. II, v. 116 sq.

Südasien bestritt, o gereicht dem Geographen aus Amasia bieser Jrrthum doch zur Zierde, weil er die erste Ahnung entstält, daß auch die Mittagskreise die Gebiete von Gewächsen begrenzen können. Sehr schädlich für das Verständniß der afrikanischen Stromsysteme sollte im Mittelalter ein anderer aus dem Alterthum ererbter Jrrthum werden, daß nämlich der Nil von allen Strömen der Erde allein Krokodile und Flußpferde erzeuge.

Unbefriedigend waren die Leistungen der Alten in der beschreibenden Bölkerkunde. Noch heutigen Tages ist der Streit nicht geschlichtet, was sie unter der Benennung der Scythen verstanden haben. Obgleich scythische Stämme am Pontus von einem Arzt, und keinem geringeren als Hippocrates beschrieden wurden, wollten die einen echte Mongolen in ihnen erkennen, was freilich die neuere Bölkerkunde entschieden verzneinen muß; andere wiederum hielten sie des Namens wegen sür Tschuden oder Finnen, die aber sicher schon zu Herodot's Zeiten in den Norden gedrängt waren. Endlich hat neuerlich die Ueberzeugung Burzel geschlagen, daß wir sie als arische Bölker betrachten dürsen, seien sie nun den Osseten, den perssischen Eräniern der den alten Slaven am nächsten sprachverwandt gewesen. Die Ermittelung gemeinsamer Abkunft entsfernter Bölker wurde jedoch bisweilen versucht. Schon Herodot

¹ Strabo, lib. XI, cap. 7, tom. II, p. 428. Σαμήπ. την γαρ ³Ασίαν την ανω, και την προς εω μη φίειν ελάτην.

Plinius (lib. VIII, 37 sq.) hat seine Beschreibung des Krokobiles aus herobot (II, 68). Beide aber sagen nicht, daß der Nil ausschließlich der Erzeuger der Krokobile und der Flußpferde sei, ja Vitruv (lib. VIII, cap. 2, tom. I, p. 211) weiß sogar, daß Krokobile in den Küstenslüssen Mauristaniens vorkommen.

^{*} Karl Neumann, Hellenen im Stythenlande. Bb. 1, S. 140.

^{*} v. Eichwald, Reise auf d. kasp. Meere und im Kaukasus. Berlin 1838. Bb. 2, S. 248 ff.

⁵ Müllenhoff, die pontischen Stythen, in den Monatsberichten der Berliner Akademie vom Jahre 1866. Berlin 1867. S. 553, 575.

⁶ J. G. Cuno. Alte Bölkerkunde. Berlin 1871. Bb. 1, S. 223 ff.

wagte es, die Colchier im heutigen Mingrelien für ein erratisches Bruchstück ägyptischer Herkunft aus den Zeiten der großen Eroberungen unter Sesostris zu erklären. Erfreulich ist dabei, wie er seine gewagte Vermuthung außer der Aehnlichkeit von Haut und Haar durch den gemeinsamen Brauch der Beschneidung, der beiderseitigen Fertigkeit in der Leinweberei und endlich durch die Uebereinstimmung der Sprache zu begründen sucht.

Mit großem Aufwand von Scharffinn haben die Alten den Einfluß der Natur auf die Erziehung der menschlichen Gesellschaften untersucht. Das golbene Buch bes Hippocrates, wie Blumenbach die kleine Schrift des großen Arztes über die Rückwirkung von Luft, Wasser und Ortslage auf die Bewohner nennt, enthält wunderbare Vergleiche zwischen ben minder strebsamen Asiaten, denen die Ratur alles reichlicher und bereitwilliger gewähre, und den kärglicher bedachten Europäern, welche in der höheren Entwicklung ihrer Kräfte einen Ersatz suchen müssen. Wurden die ungleichen Begünftigungen der Erdräume auch ungeschmälert anerkannt, so wußten die Hellenen doch recht gut, daß sich Völker durch höhere Gesittung den Eingriffen der Natur auf ihr Schicksal entziehen können. Nicht der Erdenraum, bemerkt Strabo sehr wahr, hat den Atheniensern vor den Lacedämoniern oder ihren Nachbarn eine höhere geistige Begabung verliehen, nicht die Ortslage die Babylonier oder Aegypter mit Kenntnissen bereichert, sondern die eigene Uebung und Anstrengung.3

Bis zu welchem Betrage aber die horizontale oder senk-

¹ Herod. lib. II, cap. 102—105. Einen Rest dieser altägyptischen Colonie will Hyde Clarke in dem kleinen kaukasischen Ude=Bolke, gestützt auf ernstgemeinte Sprachvergleiche, erkennen. Journal of the anthropological Institute. London 1874. Vol. III, p. 181. sq.

² Nachdem Hippocrates (de aöre etc. cap. 107) alle Vorzüge Europas äufgezählt hat, sett er hinzu, daß die Unterschiede des Volkscharakters doch auch wieder historische sind, oder wie er sich ausdrückt διὰ τοὺς νόμους, ὅτι οὖ βασιλεύονται ώσπες οἱ Άσιηνοί.

⁸ Strabo, lib. П, р. 162. Tauchn.

rechte Glieberung der Länder den Gang der Gesittung vorge= zeichnet habe, konnte man zu einer Zeit nicht übersehen, als man noch glaubte, von den bewohnbaren Erdräumen fielen 11/24 auf Europa, %2s auf Asien und 18/60 auf Afrika, und die älteren Geographen eine Zeit lang Afrika wegen seiner angeb= lich geringen Geräumigkeit als einen Zubehör Europas ansahen. Der räumlichen Beschränktheit ihres Wissens muß man es nachsehen, daß sie durch ein so bebeutungsloses Ge= wässer wie den Don Europa von Asien ablösten. Selbst Strabo stritt noch für die veraltete Ansicht, daß der Nil die Grenze zwischen Asien und Afrika bilbe und nicht das rothe Meer mit der Landenge von Sues.3 Erst die spätere alexanbrinische Schule erkannte die wahren Größenverhältnisse ber drei Festlande, von denen sie Asien als das größte und Europa als das kleinste bezeichnete. * Tropdem sepen uns einige wissen= schaftliche Bergleiche und vor allem der anregende Strabo in staunende Bewunderung. Wenn wir unter den Küstenentwick= lungen ben oceanischen Uferlinien ben höchsten Rang ertheilen, weil die Weltmeere von unseren Seefahrern überbrückt worden sind, so erschienen zu Strabo's Zeiten Länder mit atlantischen Gestaden veröbet und der Gesittung schwer zugänglich. großen Geographen aus Amasia war der edle und bedeutsame Bau Europas nicht entgangen. Er findet schon das treffende Bort (πολυσχήμων) für die Mannigfaltigkeit seiner ebenen wie seiner senkrechten Glieberung. Der hellste Glanz seines Wissens ruht aber auf dem Schluß des sechsten Buches, wo er uns belehrt, in welchem Sinne die geographischen Eigen= thumlichkeiten Italiens die Ausbreitung der Römerherrschaft

¹ Plin. lib. VI, cap. 38.

² Agathemer. Geogr. lib. II, cap. 1.

^{*} Strabo, lib. I, cap. 2 u. 5, tom. I, p. 50.

⁴ Agathemer. Geogr. lib. II, cap. 7.

^{*} Strabo, lib. III, init. .tom. I, p. 218. Tauchn

^{*} Strabo, lib. II, cap. 5, tom. I, p. 201 u. p. 193 [σχατ Ἡ μὲν οὖν Εὐρώπη πολυσχημονεστάτη πασῶν έστιν.

heldlaunigt haben. Er zeigt uns, daß Italien als Halbinsel igen, aber vortrefflichen Häsen, dem friedlichen Berkehr gegen seindliche Landungen leicht geschützt, zum Abner nationalen Entwicklung leicht gelangen konnte; er ie Milde des Klimas und seine Rannigsaltigkeit in r Arenstellung des Apennin, welcher die Halbinsel in inzen Länge durchstreiche, endlich ihre beherrschende in der Mitte des alten Kulturmeeres.

einigten wir foeben eine Anzahl leuchtenber Gebanten, en wir leicht ju faliden Begriffen von bem Wiffen 1 verleiten, wenn wir nicht bingufügten, bag jebe ibrer en unter einem Schutt ber gröbften Bertehrtheiten hümer verborgen lag, und was noch schlimmer war, stens der Frethum neben der Wahrheit ebensoviel ung ju besitzen ichien. Soll ber letteren ihre Herrschaft er gesichert bleiben, so barf ihrer Begründung ber e Beweis burch Maß und Rahl ober die sinnliche jung burch wohl ersonnene Bersuche nicht fehlen. Für iderung ber menschlichen Erkenntniffe ift aber ichon mnen, bag eine Wahrheit einmal ausgesprochen werbe. Schlecht wird fie, ohne bag ihre Reimfähigfeit leiben em anderen aushändigen, bis für sie ber wahre Lebensmmt. Copernicus fand die geocentrischen Lehren durch e und erwählte Literatur aus dem Alterthum vertreten, mähten Ahnungen ber Pythagoräer von einer Bewegung klaneten als Seltsamkeiten nur flüchtig erwähnt, aber eichten für ihn bie wenigen Worte bin, um bie Sonne lftand zu nothigen und die Erbe in Bang gut fegen.

bo, lib. VI, cap. 4, tom. II, p. 55 sq. Tauchn.

Verfall der Wissenschaft im früheren Mittelalter.

Bernachlässigung der griechischen Schriftsteller.

Hätten wir nur die Aufgabe im Auge, die Entwickelung unseres heutigen Wissens geschichtlich zu verfolgen, so könnten wir den tobten Raum, welcher sich von der höchsten Erkenntniß= stufe im Alterthum bis zur neuen Belebung der Erdfunde durch die Anregung der Araber oder etwa bis auf Albert den Großen erstreckt, völlig vernachlässigen, benn selbst die örtlichen Erweiterungen . der Kenntnisse innerhalb dieser Zeitgrenzen ge= währten keinen dauernden Gewinn, sondern gingen größtentheils wieder verloren. Wenn wir bennoch an bem brückenden Schauspiele eines Verfalls der Wissenschaft und ihres Zurücksinkens in das Kindesalter der jonischen Schule nicht stillschweigend vorübergehen, so geschieht es, weil diese Erscheinungen uns um die ernste Erfahrung bereichern, daß die Erdkunde zu den Wissenschaften gehört, welche täglich neu erworben und immer von frischem aufgebaut werden wollen. Denn nicht blos, daß ne sich mit der Darstellung vergänglicher Gestalten beschäftigt, sondern frühere Erkenntnisse verlangen, wenn sie mit Freiheit benutt werben sollen, erneuerte Beglaubigungen. Haben wir doch im vorigen Abschnitt gezeigt, daß wir erst seit wenigen Jahren, theils durch räumliche Entdeckungen, theils durch Sprach= und Alterthumsforschungen dahin gelangt sind, die

Darstellung der ptolemäischen Erdkunde beinahe vollständig zu verstehen und sie sogar richtiger zu benutzen, als es zur Zeit ihres Entwurfes möglich war.

Die lateinisch schreibenden Geographen des früheren driftlichen Mittelalters schöpften ihr Wissen nicht aus griechischen Quellen. Herodot, Eratosthenes, Polybius, Strabo, Ptolemäus,1 von den sogenannten kleineren Geographen ganz zu schweigen, werben fast nie genannt und bleiben völlig unbenütt. gelehrtesten Männer der damaligen Zeit hielten sich im günftigsten Falle an Plinius, von dem ein großer Kenner der alten Astronomie behaupten konnte, er habe Hipparch's Schriften nie gelesen, sondern nur aus dritter Hand gekannt.2 Gewöhnlich wurde aber dem Plinius der kürzere Mela und noch lieber Solinus vorgezogen, der wesentlich auf Kosten des Plinius seine gebrängte Erdbeschreibung verfaßte, die werthvollsten Erkenntnisse verschwieg, dafür aber einer nach Wundern lüsternen Phantasie durch Aufsammlung aller geographischen Fabeln reiche Sättigung gewährte. Bie Wißbegierbe war in jener Zeit so leicht zu befriedigen, daß man von der Naturbeschreibung der Länderräume gänzlich absah und sich mit einer Aufzählung kahler Ortsnamen, etwa mit beigefügten Entfernungen begnügte, wie wir sie in dem sogenannten antoninischen Itinerarium, bei dem

Gine Hanbschrift bes Ptolemaus fand sich jedoch in Cassiodorus, Instit. divin. lect. lib. I, cap. 25. Antv. 1564. p. 70. Auch Alfred ber Große rühmt sich einer Bekanntschaft mit Ptolemaus, aber ohne sichtbaren Gewinn. Der gelehrte Jordanis (De Getarum sive Gothorum origine cap. 2, p. 10, p. 14. ed. Closs) kennt und benützt bagegen noch Strabo und Ptolemaus und giebt (p. 15) eine richtige Erklärung der langen Tage und Nächte in Skanbinavien.

² Delambre, Astron. ancienne, tom. I, p. 294, 325.

Bie sehr Solinus dem Geschmade jener Zeiten entsprach, bezeugt die über Frankreich und Deutschland ausgebreitete fast unbegrenzte Zahl (paene immensa copia) der Handschriften. Mommson, Solini collectanea. Berlin 1864. p. XXXII.

Locorum nuda nomina, wie Plinius im Anfang bes britten Buches sich so schön ausbrückt.

italischen Aethicus und bei Julius Honorius sinden, dessen stelettartige Erdtunde¹ ein für die damalige Zeit höchst gebils deter Mann den Seistlichen als ein vollendetes und befriedigendes Werk empsehlen konnte.² Wenn sich der Areis unseres Wissens verengert, verfallen wir schutzlos den traumartigen Vorstellungen einer undemeisterten Sindildungskraft. Nichts ist beängstigender an dem Kindischwerden der damaligen Vorstellungen, als daß ein widerliches Truggewebe wie die Cosmographie des istrischen Aethicus Jahrhunderte lang mit Vorliede benutzt werden konnte, freilich vielleicht nur deswegen, weil der heilige Hieronymus sälschlicher oder irrthümlicher Weise als der Ueberseter angegeben wurde.³

Räumliche Erweiterungen der Erdkunde.

Während die Kenntniß vom Osten und Süden der Erde aus den sehr häusig mißverstandenen römischen Schriftstellern geschöpft wurde, erweiterte sich räumlich nach Norden und Nordwesten die Kunde der Erde weit über die Grenzen des Wissens im Alterthume. Fromme Einsiedler aus Scotia, wie

- Daß nicht blos eine Art Collegienheft aus Julius Honorius Borsttägen auf uns gekommen ist, barüber sind wir von E. A. F. Perts (De Cosmographia Ethici, Berolini 1853, § 18, p. 14 sq.) beruhigt worden.
- ² Cassiodor, De institutione divinarum lectionum liber, cap. 25. Antwerp. 1563. Libellum Julii Oratoris, quem vobis reliqui, studiose legere festinetis: qui maria, insulas, montes famosos, provincias, civitates, flumina, gentes, ita quadrifaria distinctione complexus est, ut paene nihil libro ipsi desit, quod ad cosmographi notitiam cognoscitur pertinere.
- Daß sie nicht von dem heiligen Hieronymus herrührt, konnte Fr. Kunstmann (Münchner Gelehrte Anzeigen. 1854. Nr. 33. S. 269) didurch nachweisen, daß der Uebersetzer des Aethicus Worte aus einem lateinischen Gedicht des Alchimus, richtiger des Alcimus Avitus, Bischofs von Bienne anführt, welcher mehr als hundert Jahre nach dem heiligen hieronymus lebte.

bamals bekanntlich Irland noch genannt wurde,' bewohnten elgruppen im Norden von Schottland, unter welchen blichste kurz nachher wegen ihrer reich bevölkerten Schafshren heutigen Namen Farder' empfing. Bon dieser aus besuchten seit dem Jahre 795 irische Mönche das in völlig undewohnte Island oder Eisland. Noch jest wir mit größter Genauigkeit die Stätten bezeichnen, frommen Anachoreten verweilt haben; denn als die inen dei ihrer späteren Entdeckung des Eislandes jene eleien antrasen, welche jene aber aus Menschenschen mit assung von irischen Büchern, Glocken und Krummstäben iher räumten, gaben sie einer Insel und einer Ortschaft nen Papen und Papyli, denn Papa nannten sie die tillen Bewohner des unwirthlichen Eislandes.

och erwähnt bereits Abam v. Bremen (Hist. occf. op. 217. p. 65 lenbrog.) Hiberniam, Scotorum patriam, quae nunc Irland

ir bebeutet Schaf und De Jufel in ben alten und mobernen i bes Norbens. Ueber alte Ortsnamen auf ben Orfney- und Shet: n, welche fich auf die frubere Befiebelung burch driftliche Celten f. Konrab Maurer (Die Betehrung bes norwegischen Stammes iftenthum. Munchen 1855. Bb. 1. S. 45). icuit (De Mensura Orbis ed. Walkenaer cap. VII, p. 27) fagt, er ungeführ 30 Jahren geschehen, bag Geiftliche einen Frubling und bort aubrachten. Walfenger (p. XI) beweift, bag Dicuil 825 ogl. auch Letronne (Recherches geograph. et crit. sur le livre sura Orbia Terrae par Dicuil. Paris 1814, pp. 38, 131). istor. Regis Olavis Tryg. fil. in Rafn, Antiquit. Americ. fol. er Bufat, bag bie irifden Monde nach Gisland getommen feien im um haf, und ben Rafn überfest hat: "Dertil fra Befterlanb et", wird verftanblich, fobald man fefthalt, bag bei ben Rormannen und bie 3ren bas Westland und bie Westlander hiegen, wie fie entauch bie Deutschen ausschlieglich als "Gublanber" bezeichneten. lapen, die Pfaffeninfel, liegt por ber Oftfufte Islands 64° 35' nach Olfen's Ratte von Island (abgebrudt bei Breper und Birtel,

ch Jaland im Jahre 1860. Leipzig 1862). Pappli, ober Pfaf: m (von byli im Altnordischen, was soviel bebeutet wie vicus) lag westlich vom Hornafjord, also etwa 10 Meilen südwestlich von (Munch, Det norste Folks Sistorie I. Deel, I. Bind. S. 539.)

Als zu Dicuil's Zeiten die Nordsee von Wikingersegeln zu schwärmen begann, zogen sich die friedlichen Mönche von jenen schutlosen Inseln wieder zurück und gaben sie den Nor= mannen preis. Einer dieser neueren faröischen Ansiedler, Nabb= Obb (Naddoar), ber Wiking, wurte auf ber Heimfahrt nach Norwegen von einem Sturm nach Nordwesten geworfen und entbeckte unvermuthet und unbeabsichtigt Eisland, wahrscheinlich im Jahre 867.1 Er bestieg einen Berg, schaute sich aber ver= geblich nach Rauch ober einem anderen Zeichen von Bewohnern um und kehrte heim mit der Kunde von der wieder entdeckten Insel. Schon sieben Jahre später begannen Normannen auf der Insel sich niederzulassen,2 und noch vor Ablauf eines Jahr= hunderts war die Bevölkerung schon so dicht geworden, daß die wenigen nutbaren Weidestriche ohne Ausnahme Besitzer gefunden hatten. Man hat einigermaßen Recht, sich zu ver= wundern, daß die Normannen so rasch die Vorzüge und Reize ihrer begünstigten Heimath mit dem kahlen, baumlosen Eis= lande vertauschen konnten, über dessen Gletschern und spröben Lavafelbern ein ewig trüber Regenhimmel schwebt. Die meisten jener Ansiedler suchten auch nicht aus freier Wahl die ferne Insel auf, sondern als Flüchtlinge, weil sie wegen Blutthaten in ihrer Heimath vom Volksgerichte für friedlos erklärt worden Aus dem nämlichen Grunde wurde Erik der Rothe gezwungen, das Eisland zu verlassen, und beschloß, von der Westküste der Insel aus ein neues Land aufzusuchen, welches

Munch, a. a. D. S. 446, 519. Konrab Maurer (Jsland. München E. 2.) sett die Begebenheit in die Jahre 860—870. Nabbodr nannte die Inseland, Schneeland. Der ihm folgende Garcar Svavarson um= segelte zuerst die ganze Insel. Der britte Besucher Floki Vilgerdarson nannte sie Island, Eisland.

Ingolfr Arnatson, von dem der mächtige Bergstock Ingolfssjall seinen Namen herleitet, soll der erste gewesen sein, der auf Island seinen Wohnsitz nahm. Konrad Maurer, Isländische Volkssagen der Gegenwart. Leipzig 1860. S. 216.

schon vor langer Zeit von Gunnbjörn gesehen worden war. den wurde durch Erik den Rothen zum andern Mal Grönland im Jahre 983 entdeckt. Zwei Jahre später nach Island heimzgekehrt, suchte er Auswanderer nach den aufgefundenen Küsten dadurch zu locken, daß er sie Grünland hieß, obzleich damals, wie jetzt, nur Alpenmatten an wenigen sonnigen Abhängen bis zu geringen Höhen das Erdreich bekleiden. Dennoch liesen 25 Fahrzeuge mit Auswanderern im Jahre 985 oder 15 Jahre vor Ausbreitung des Christenthums auf Eisland mit ihm aus, von denen aber nur 14 das Grüne Land erreichten.

Rurz nachher ersuhr ein Jslandsahrer, Bjarne, als er sich in Norwegen aushielt, daß sein Bater Herjulf ebenfalls nach Grünland hinübergewandert sei. Er beschloß, ihn sogleich aufzusuchen, obwohl weder er noch einer seiner Schiffsknechte in Grünland gewesen war. Bei der Uebersahrt gerieth das Fahrzeug in einen nordatlantischen Nebel, so daß die Seeleute nicht mehr nach dem Stande der Sonne ihren Curs bestimmen konnten. Als sie endlich aus dem Nebel herauskamen, entdeckten sie vor sich eine niedere bewaldete Küste. Da sie wußten, daß in Grünzland hohe schneebedeckte Berge sich sinden sollten, so verließen sie ohne zu landen jene Küste und steuerten gegen Nordusten, bis sie Grünland erreichten. Db Bjarne die waldbewachsene

Munch, Det norske Folks hist. 2 Bind. S 358 setzte Eunnbjörns Entbedungen um das Jahr 870. Carl Wilhelmi, Island, Hvitramannas land, Grönland und Vinland, Heidelberg 1842. S. 122 gibt die Jahre 876 ober 877 an. Konrad Maurer (Grönland im Mittelalter in "die zweite deutsche Nordpolsahrt unter Koldewey. Leipzig 1873. Bd. I. S. 204) rückt die Begebenheit noch näher in die ersten Jahrzehnte des 10. Jahrzhunderts. Den Punkt, wo Gunnbjörn eine Küste sah, nämlich die Gunnzbjörnscheren verlegen jeht unsre Karten an die Ostfüste Erönlands 65° 20' n. Br., wo sie von den nordischen Alterthumskennern gesucht werden.

Landamabok in Antiquit. Americ. fol. 187. Konrad Maurer, Bekehrung bes norwegischen Stammes zum Christenthume. München 1855.
Bb. 1. S. 444.

^{*} Nach Antiq. Americ. fol. 21. Die Ueberfahrt von Neufundland nach Bjarns an der grönländischen Kuste soll nur 36 Stunden gedauert haben.

Rüste Neuschottlands oder Neufundlands, oder ob er seiner Fahrt beide Länder gesehen habe, läßt sich nicht ent= scheiben. Erst im Jahre 1001 fand aber eine genauere Er= forschung der neuen Entdeckungen statt. Leif, der Sohn Eriks des Rothen, fuhr mit 35 Mann in einem Schiffe von Grün= land in der Richtung aus, wo Bjarne neue Länder gesehen hatte. Er fand zuerst eine kahle Felsenküste, die er Helluland, das Steinland hieß, worunter man gegenwärtig Labrador zu verstehen sich geeinigt hat. Die Küste zur Rechten behaltenb, fand Leif hinter einem hellen Strande ein zweites, dicht= bewachsenes Land, welches er Markland ober Walbland nannte.' In südwestlicher Richtung ber Küste folgend, gelangte er hierauf an einen Fluß, in welchem er zu überwintern be= schloß. Ein Deutscher Namens Tyrker ober Dietrich, ber in unseren Weinlanden gelebt hatte, entdeckte dort am Ufer die eßbaren Trauben der wilden amerikanischen Rebe (Vitis prolifera), ein Naturgeschenk der Vereinigten Staaten, dessen nördliche Verbreitungsgrenze sehr beträchtliche Polhöhen erreicht. Den Winter über fiel, wie die Ansiedler behaupten, kein Schnee, so daß das Bieh immer auf die Weide getrieben werden konnte, und es betrug die Dauer des kürzesten Tages nach den freilich unvollkommenen Zeitschätzungen noch volle neun Stunden.3 Wir müssen also das gute Weinland, wie Leif jene Küste Nordamerikas nach den aufgefundenen wilden Reben benannte, zwischen dem 42. und 40. Breitegrade suchen, ohne daß sich

Die Anzaben der Fahrzeiten sind in den alten Berichten übereinstimmend merkwürdig kurz. Auch Abam von Bremen (lib. V. cap. 34, 35) rechnet nur einen Tag von Throndhjem nach den Orkneyinseln und 5—7 Tage von dort nach Grönland.

- 1 Entweder das heutige Neufundland ober Neuschotiland.
- Dieß würbe uns noch süblicher verweisen als 40° n. Br., allein man sieht aus Erit bes Rothen Geschichte, daß die nordischen Entbeder die neuen länder auf Rosten ber Wahrheit zu verschönern pflegten.
- 3 Ueber die Ausbrude ber grönlänbischen Saga (sol hafdi par eykarstad ok dagmalastad um skamdegi), welche sich auf die heibnische Tagese eintheilung der Normannen beziehen s. Rafn (Antiquit. Americ. fol 436).

der Ueberwinterungsplat an eine bestimmte Dertlichkeit befestigen ließe.

Auf Leif's Entbeckungen folgte ein Ansiedelungsversuch unter Thorsinn mit dem Beinamen Karlsevne (Mannestraft), dem sich 160 Theilnehmer, darunter auch etliche Frauen, ansichlossen. Sie blieben drei Winter (1007—1009) im guten Weinland, an der nämlichen Uferstelle, wo der Entdecker Leif gerastet hatte, mußten aber zulett den seindlichen Anfällen der zahlreichen Eingeborenen weichen, die sie für Strälinger oder Estimo hielten. Ein Jahr nach ihrer Heimlehr, also 1010, gingen die letzten Weinlandssahrer aus Grünland ab, nämlich das isländische Brüderpaar Helge und Finnboge, mit Thorward, dem Manne der Freydis, der Tochter Erik des Rothen. Im Weinland selbst entspann sich ein Zwist, der mit der Ermorzbung der Eisländer endigte.

Dieß sind die ältesten Fahrten, welche in den nordischen Sagas erwähnt werden. Seitdem hören wir nur noch vereinzelte Nachrichten von der neuen Welt in den isländischen und grönsländischen Chroniken, und zwar fällt die letzte Kunde in das

Die nordischen Alterihumsforscher haben freilich ben bekannten Briting Rod ober Dighton Rod öftlich von der Mündung des Taunton River im Staate Massachusets 41° 45′ 30" n. Br., den der Amerikaner Warden 1825 unter dem Titel Monument curioux qui a kait croire à quelques auteurs que les Phéniciens ont visité l'Amérique, im Recueil de Voyages et de Mémoires tom. II, p. 438 beschrieben und abgebildet hat, einen mit Runen bedeckten Stein und darauf den Namen Thorsinn (der bei Warden sehlt), so wie die Zahl 131 (bei Warden LXXX) erkennen wollen. Segen die Runenentzisserung nordischer Gelehrter ist man aber so mißtrauisch geworden, daß sich wieder Zweisel regen, ob die Beritzungen des Felsblockes von den normännischen Ansiedlern herrühren. Bancroft erzählte Herrn F. Löhr, er habe den Writing Rock besucht und sei zu der Ansicht gekommen, daß er nicht als Zeuge für die Anwesenheit der Normannen dienen könne. (Allgem. Zig. 1861. S. 2959.) Diese Ansicht bestätigt anch G. P. Marsh (Man and Nature. London 1864. p. 60).

² Der Name Strälinger von sträl, klein, bebeutet Wichte, paßt also allein auf die Eskimo. (S. Carl Wilhelmi, Island, Hvitramannaland, Grönland und Binland. Peibelberg 1842. S. 171.)

Jahr 1347. Darf man dem Funde eines Runensteins auf der Insel Kingiktorsoak, 72° 55' n. Br., und seiner Erklärung durch die nordischen Alterthumsforscher Glauben beimessen, so sind die Normannen auch an der Westküste Grönlands im Jahre 1135 eben so hoch gegen Norden vorgedrungen, wie John Davis auf seiner dritten benkwürdigen Polarreise im Jahre 1587. 2

Die Entbeckungen ber Normannen haben die mittelalterliche Erdfunde nur um die Kenntniß Islands und Grönlands
bereichert, während die Kunde ihre Fahrten nach der neuen
Belt das Gebiet der altnordischen Sprache nicht überschritt.
Der einzige fremde Gelehrte, der jene frühe Entdeckung Amerikas
erwähnt, einer der besten Geographen seiner Zeit, ist Adam
von Bremen. So sehen wir, daß wichtige Enthüllungen nutzlos der Bergessenheit verfallen, wenn die Zeit noch nicht reif
ist sihr Verständniß. Das Bedürfniß mußte sich dis zur
hestigen Begierde steigern, ehe von neuem wieder die andere
Belt ausgesucht wurde. So kann auch die phönizische Umichissung Afrikas stattgefunden haben und wieder vergessen
worden sein, weil sie außer allen Beziehungen zu dem Drange
ihres Zeitalters stand.

Auch der Norden Europas wurde von normannischen

Beinland unternommen haben. 1285 uub 1288 wird die Entbeckung "neuer kande" in einer isländischen Chronik angezeigt. 1347 endlich kam ein grönländisches Fahrzeug nach Island, welches in Markland gewesen war. (Rasn, Antiquit. Americ. fol. 261.)

² Rafn, Antiq. Americ. fol. 347 uub K. Maurer, Grönland im Mittelalter. S. 209. S. 247.

Gesta Hammaburg. Eccl. lib. IV, cap. 36—38. Außerbem beutet auch Albertus Magnus auf diese Entdeckungen hin. Similiter autem et Hydernia et Scotia, et Roxolonia et Islandia et finitimae eis regiones quae nuper inhabitari coeperunt. (De nat. loci. Strassburg 1515. p. XXXVII, 6.) Abam berichtet ferner (hist. eccles. lib. IV, cap. 39) von der ersten Vordpolarsahrt kühner Friesen, welche von der Weser aus gerade gegen Norden steuernd über Island hinaus ein Land erreichten, wo Renschen in unterirdischen Wohnungen hausten. Wir dürsen vermuthen, daß sie die Ossselands erreicht haben.

Seefahrern bis zu den höchsten Breiten besucht. Während Ptolemäus das Dasein der scandinavischen Halbinsel kaum geahnt hatte, sinden wir im sechsten Jahrhundert schon Bewohner Lapplands aus der uralisch=sinnischen Familie erwähnt. Um das Jahr 870 sand aber eine höchst merkwürdige Entbeckungssahrt statt, welche die Kenntniß des europäischen Nordens dis an die Dwinamündung vorrückte. Ottar², ein norwegischer

¹ So fennt Procop (Goth. lib. II, cap. 15, Anecdota, ed. Isambert, Paris 1856, p. 602) bie Scrithiphinen. Die Scribafinnas König Alfreds und des Abam von Bremen bewohnten Lappmarken und Halfingland, d. h. die Rüste Schwebens am bothnischen Golf. Den Ramen Schreitfinnen sollen sie von ihren Schrittschuhen ober Schneeschuhen erhalten haben. So wenig= stens wird ber Name Scritobini schon von Warnefried erklärt (Pauli Warnefridi Diaconi, De gestis Longobardorum, lib. I, cap. 5, Lugd. 1595, p. 8), den Saro Grammaticus (Histor. Daniae. lib. I, Praef. Francos. 1576, p. 4.) bei ber Beschreibung seiner Stricfinni vor Augen gehabt zu haben scheint. Der namenlose Geograph von Ravenna und ber jüngere Geograph Guido verlegen die Scirdisennorum et Reresennorum patria in ein kaltes Gebirgsland am schthischen Ocean (Eismeer.) (Ravennatis anonymi Geographia et Guidonis Geographia ed. Pinder et Parthey. Berlin 1860. lib. IV. eap. 12. p. 201 und cap. 127. p. 553.) Unter ben Rerefenni vermuthet man gewöhnlich Renthierlappen. Dlaus Magnus, Bischof von Upsala, hat für seine Zeit (16. Jahrh.) Scricfinnia als bas Land beschrieben, welches zwischen Finnmarken und Biarmia (b. h. bem nörblichen Rugland) lag. (Historia de gentibus septentr. lib. I. cap. 4. Romae 1555. p. 13.) Auf seiner 1567 erschienenen Karte Stanbinaviens bilbet Scricfinnia die nordwärts bis in unmittelbare Nahe Grönlands hinaufgerückte Halbinsel bes Landes, und baneben fährt mit ellenlangen Schneeschuhen ber Finne über bie Fläche. Gine Copie dieser interessanten Karte war 1875 während bes pariser geogr. Congresses in der schwedischen Abtheilung ausgestellt. Uebereinstimmenb bamit finden wir, baß Sebastian Cabot auf seiner Weltsarte in Jomard's Monuments de la Géographie die Scriefiunen öftlich von Finnmarken verlegt. Dort an ber Rola wurden sie von bea Briten auf ihren ersten Gismeerfahrten angetroffen, f. Richard Johnson (Discoverie of Vaigatz 1556, bei Haklunt, Voyages aud Discoveries, London 1598, tom. I, p. 283). Dazu vergl. man in Gerharb Mercator's Atlas von 1595 bie Karte von Rugland.

² Angelsächsisch Ohtere. Der Bericht bieser Reise sindet sich in King Alfred's Anglo Saxon version of Orosius by the Rev. J. Bosworth. London 1855. p. 39, 59; vgl. auch J. R. Forster, Entdeckungen im Norden. S. 75. Lübbe, Zeitschrift für vergleich. Erdfunde. Bb. III, S. 1—33.

Ebelmann, wohnte im Helgenland, an der Polargrenze nor= mannischer Ansiedelungen. Da die Küste Skandinaviens nur noch drei Tagefahrten weiter gegen Norden bekannt war, so beschloß Ottar eine Entbeckungsfahrt, "um zu erkunden, wie weit sich wohl das Land in jener Richtung erstrecken möge". Er behielt auf seiner Reise die See immer an Backbord ober zur Linken, die Küste Norwegens immer an Steuerbord ober zur Rechten, fand die letztere aber nur von Fischern, Voglern und Jägern finnischer Wanderstämme bewohnt. Als er drei Tage lang über das äußerste Revier nordischer Walfischfänger hinausgefahren war, bog das Land nach Osten herum, und blieb dieser Richtung auf den vier nächsten Tagfahrten treu, dann aber strich die Küste fünf Tage lang wieder südlich bis zur Mündung eines großen Flusses, in welchen der Seefahrer einlief. Aus dieser Schilderung ergibt sich, daß Ottar das Rordkap Europas umsegelt hat und durch das weiße Meer an die Dwina gelangt ist. Das östliche Ufer dieses Stromes wagte er nicht zu betreten, weil er es dicht bevölkert fand mit finnischen Bjarmiern, von benen er Feindseligkeiten zu befürchten hatte. Aber auch diese in edlem Wissenstrieb unternommene Fahrt blieb wie fast alle nautischen Leistungen der Normannen unbeactet, und der hohe Norden Standinaviens zählte bei den meisten Erdkundigen unter die unbekannten Länder, bis im Jahre 1553 englische Seefahrer das Nordkap abermals ent= deckten und ihm seinen heutigen Namen hinterließen.

Die Küsten der Ostsee wurden erst im 11. Jahrhundert besser bekannt, denn nicht nur nennt Jordanis, der beste Kenner Standinaviens seiner Zeit (Miste des 6. Jahrh.), dieses eine Insel, sondern selbst Einhard, der Geschichtschreiber Karl des Großen, wußte noch nicht, ob das baltische Meer ein geschlossener Golf sei. Aber zu Adams von Bremen Zeiten (schrieb 1075) besuchten dänische Seefahrer bereits die Gestade des sinnischen

¹ Jordanis, Getarum sive Gothorum origine. cap. 3, p. 13-14. ed. Closs. Einhardi, Vita Caroli Magni. ed. G. H. Pertz. Hannov. 1845.

Meerbusens, und Reisende waren übers Land aus Schweben nach Rußland gelangt, so daß über die Halbinselgestalt Standinaviens Zweisel eigentlich nicht mehr verstattet waren. Als Küstenbewohner im nördlichen Winkel des bothnischen Golses werden die Kwenen genannt, durch Sprache mit den Suomi auß engste verschwistert, wenn sie auch schon die mittelalterlichen Geographen von den Lappen oder Tersinnen unterschieden. Nach ihnen hieß der bothnische Gols die Kwensee, und ein Wißverständniß ihres Namens erzeugte die Sage von einem abgesondert lebenden Frauenstamme oder den sinnischen Amazonen.

Aus dem Innnern Außlands, dessen Namen Auzzia bei Abam v. Bremen öfter wiederkehrt, werden nur Völkernamen

cap. XII, p. 12-13. Sinus quidam ab occidentali oceano orientem versus porrigitur longitudinis incompertae.

Annal. Hammab. Eccl. lib. IV, cap. 11, 15, p. 189. ed. Pertz. Asserunt etiam periti locorum a Sueonia (Sübschweben) terrestri via permeasse quosdam usque in Graeciam. Graecia bebeutet bisweilen in ber Sprache Abams von Bremen Rußland. Und boch bestätigt Abam (lib. IV, cap. 11) auch wieder die Angaben Einhards. Quod autem dicit eundem sinum longitudinis incompertae, hoc nuper aperuit. Kurland und Esthland (lib. IV, cap. 16 und 17) so wie Samland (cap. 18) gelten ihm noch als Inseln.

² So spricht Abam von Bremen von einer terra feminarum (cap. 15), bewohnt von baltischen Amazonen (cap. 19.). Diese Ansicht wurde noch von seinen Nachfolgern getheilt f. Schol. 119 zu Abam von Bremen. Die Männer dieser Amazonen beißen bei ben bamaligen Geographen Cynocophali ober die hundstöpfigen, und gegen fie stellten bisweilen die Ruffen Stlavenjagben an. Dieß find bieselben Cynocophali, welche bereits ber Uebersetzer bes istrischen Aethicus kennt. (Cosmographia Aethici Istrici ed. Wuttke. Leipz. 1854. S. 15.) J. R. Forster (Entbedungen im Norben, S. 75) hat zuerst aufmerksam gemacht, daß Kwen in ben nordischen Sprachen Weib heißt, ihm entspricht das isländische Rwinna, bei Ulfilas Awino, angel= sächsisch Kwen (queen), allemannisch Quena. Daher hielten bie norbischen Geographen die finnischen Kwenen für Frauen und erneuerteu für ben baltischen Rorben bie Amazonensage. Gin Theil ber friedliebenden Kwenen ist jett nach Norwegen übersiebelt worden, wo sie Handwerk und Ackerbau betreiben. Bgl. Dr. Georg Berna's Norbfahrt, erzählt von C. Bogt, Frankfurt 1863. S. 218.

ausgezählt, und weiter nach Osten war man gänzlich auf die Kenntnisse des Alterthums beschränkt. Unbekannt aber mit dem Meisterwerke des Ptolemäus, versiel man wieder in den alten Irrthum, die kaspische See als einen nach Norden geöffneten Golf des Eismeeres zu betrachten. Da das Abendland mit der älteren griechischen Literatur nicht mehr umging, so konnte es auch nicht eine merkwürdige Botschafterreise benutzen, die nach den byzantinischen Geschichtschreibern in das Jahr 569 n. Chr. fällt. 2 Dissabulus ober Ti-theu-pu-li nach chinesischer Schreibart, der Chacan einer turkischen Horbe, welche sich die Sogben unterworfen hatte, schickte nach Byzanz Botschafter, um auf einem Ueberlandweg nach dem römischen Reiche Absatz für hinesische Seibenwaaren zu suchen, nachbem ihm die Sassaniden in Persien die Durchfuhr dieser Handelswaaren zur Bewahrung ihres Alleinhandels verweigert hatten. In Folge bessen begab sich Zemarchus im Auftrage des Kaisers Justin zu dem Chan der Turken, der sein nomadisches Hoflager damals am Ectag (richtiger Aktag) aufgeschlagen hatte. Es ist schwer zu sogen, wo dieses Gebirge gesucht werden muß, denn nicht nur ist der Name Aktag, der dasselbe bedeutet wie Montblanc, außer= ordentlich häufig in Vorberasien, sondern Menander, der allein

Junachst Isibor von Sevilla (Orig. lib. XIII, cap. 17, I.), bann Paulus Orosius (Histor. lib. I, cap. 2. Colon. 1536. p. 15.); bann Jorsbanis, welcher, obwohl er ben Ptolemäus kennt, boch die Gestalt des Sees mit einem Pilze vergleicht, dessen Fuß am Eismeer steht (ab Oceano eurodoreo in modum fungi primum tenuis, post haec latissima et rotunda sorma (ed. Closs, p. 24); serner Ravennatis Anonym. Geogr. lib. II, cap. 8, ed. Pinder et Parthey. Berl. 1860. p. 62. Beda Venerad., De mundi coel. terrestrisque constit. Colon. Agripp. 1688. tom. I, fol. 326. Similiter (wie das Mittelmeer im Besten) in Oriento Caspium erumpit Erythraeum, qui et Rubrum dicitur. Er scheint nach diesem setten Zusake das saspische Meer als einen Theil des indischen Oceans betrachtet zu haben. S. serner Angelsächsische Karte des brit. Museums aus dem 10. Jahrd. und Ordis e Cod. Bruxell. de anno 1119 (in Lesewels Atsas Pl. VII und VIII.).

Menandri excerpta de legat. Corpus script. Hist. Byzant. ed. Niebuhr, Bonnae 1839. P. I. p. 295—302, p. 380—384.

über jene Vorgänge berichtet, behauptet irrigerweise, daß Ectag so viel heiße wie goldene Berge. Die goldenen Berge Innerasiens sind aber, wie der Name es bezeugt, unser heutiger Altai, in dessen Thälern auch die Weideplätze von Dissabulus' Horbe wirklich lagen. Können wir also auch nicht aussprechen, welcher Aktag im Süden der Kirgisensteppe es war, wo Zemarcus ben türkischen Chacan antraf, so versetzen uns boch in seiner Schilberung bes Hoflagers ber Reinigungssprung bes Botschafters burchs Feuer, die auf Rädern ruhenden prächtigen Zelte, die seidenen Tapeten, jedenfalls von hinesischer Arbeit, die schaugetragene Verschwendung und Prunksucht, die Anwesenheit tscherkesischer Sclavinnen,2 die Bewirthung mit einem berauschenden Getränk, welches kein Wein war, also gegohrene Stutenmilch gewesen sein wirb, lebhaft unter die Steppenvölker Tiefasiens. Dissabulus befand sich gerade auf dem Marsche gegen die Perser, und in seinem Gefolge erreichte der byzantinische Botschafter die Stadt Talas. Auf dem Heimwege von diesem Orte setzte Zemarchus über den Strom Dich und gelangte unmittelbar barauf an einen großen Binnensee, dessen Ufer er eine Zeit lang verfolgte. Er mußte bann noch einen

¹ Auch bei ben Chinesen heißt ber Altai Kin-schan ober bie golbenen Berge. Stanislas Julien im Journal Asiatique 1864. mars-avril p. 327.

Der Chacan schenkte bem Botschafter eine Sklavin vom Stamme ber Xeqxis. (Menander 1. c. p. 383.) Näher würde es liegen, an eine Kirgisin zu benken, bann aber war das Geschenk nicht der Rede werth. Auch darf mun zweiseln, ob der Name Kirgisen für die Kaisaken damals schon gebräuchlich war. Da Dissabulus' Horde die über die Wolga streifte, konnten gewiß Escherkessinnen an das Hossager gelangen.

Falas, auch Taras genannt (43° 40' n. Br., 70° 30' östl. von Paris) wurde als Durchgangspunkt nach China in den nächsten Jahrhuns derten ein Ort von wachsender Bedeutung. Wenn Dissabulus ihn auf dem Marsch gegen die Perser erreichte, so kann der früher erwähnte Aktag nicht der Aktag oder die Asserah=Kette in Chokand gewesen sein. A. v. Humboldt (Central=Assen. Berlin 1844. Bb. 1. S. 160, 467) nimmt an, daß man unter den Ectag des Wenander den Assa verstehen müsse.

Miebuhr sieht in dem Dich den Spr Darja, in dem großen See den Aral, im Ich die Jemba. Ueber die Schwierigkeiten der Entzisserung dieser

jweiten Fluß Ich überschreiten, ehe er den Daich (Jaik ober Ural) und dann die Attila (Wolga) erreichte. Von dort geslangte er unter beständigen Gefahren über den Kuban, durch den Kaukasus, an das schwarze Weer und über Trapezunt nach Byjanz. ¹

Auch diese denkwürdige Reise, welche neue Erdräume erschloß, trug in jener trostlosen Zeit der Wissenschaft keine Früchte. In die von dem byzantinischen Unterhändler durchswanderten Steppen verlegten vielmehr die damaligen Geographen die apokalyptischen Völker Gog und Magog, die nach der Bibel deim Rahen des Gerichtes die Welt mit Verheerung überziehen sollten. Dhyleich der heilige Augustin schon gewarnt hatte, diesen Drohgeskalten geographische Sitze anzuweisen, oder gar etwa Geten und Massageten in ihnen zu erblicken, wurden sie doch von den eifrigen Landkartenzeichnern des frühen und des spätesken Mittelalters nie vergessen. Zum Sagenkreis des macedonischen Alexanders, von dem eine erste Sammlung bereits um das Jahr 400 n. Chr. unter einem falschen Namen (Callisthenes) sich verbreitete, gehörte auch als ein früher Zusat die Erzählung, daß der große Eroberer auf seinem Marsche

Namen s. A. v. Humboldt a. a. D. S. 467. Rob. Rösler (die Aralseesitage. Wien 1873. S. 53 ff.) hat zwar Recht, daß der von Zemarch bestührte See nicht zuversichtlich als Aral erklärt werden dürfe, doch kann auch seine Erklärung der geographischen Räthsel nicht bestiedigen. Auch Jule (Chatay, p. CLXVI) bezweiselt, daß der Aral gemeint sei.

¹ Menanber, S. 302.

² Ezech. cap. XXXIX. Apocalyp. cap. XX. v. 7 sq.

³ Augustin. De civitate Dei, lib. XX, cap. 11. Venet. 1764. p. 774.

Die erste Versassung des Alexanderromanes gehört dem Schluß des Lahrhunderts an, die dritte als C bezeichnete, welche die Zumauerung des Judenwalls enthält, erschien um 700 n. Chr. Berger de Aivrey, Traditions tératol. Allein mehr als ein Jahrhundert früher kannte Procop (De dello Persico I, 10) bereits die Alexanderssage und verlegte den kacs richen zugemauerten Paß an seine classische Stelle, nämlich in den Kaukasischen und schildert ihn als eine durch Festungen geschlossene Thalenge.

nach dem Morgenlande die Lücke in einem nordischen Gebirgswall durch eherne Pforten habe verschließen lassen, um den Einbruch der unsauberen Bölker Gog und Magog, in denen sehr viele die verlornen Judenstämme wieder erkennen wollten, auf alle Zeiten zu verhindern. Auf diese Sage gründet sich in Schriften wie auf Karten jener Zeit die Angabe eines Judenwalles und der Alexanderpforten. Die Anregung zu diesem Mythus aber haben die noch heute sichtbaren Reste einer Bölkermauer, das sogenannte eiserne Thor bei Derbend am kaspischen Meere gegeben.

Als eine andere freundlichere Zugabe aus dem Sagengebiet erscheint auf den meisten alten Karten des frühen und bes späten Mittelalters im äußersten Morgenland, sei es als Halbinsel, sei es getrennt vom Festland, das Paradies mit ober ohne seine vier Flüsse, wie sie ihm nach ber Genesis zukommen. Augustinus und Jsidorus, obgleich sie nicht an dem srüheren Dasein eines irdischen Paradieses zweifelten, suchten boch die biblische Schilderung symbolisch zu verklären und wagten nicht, sie auf dem darstellbaren Erdfreis örtlich zu befestigen. Eehr früh jedoch wurde bem Paradies in dem äußersten Often Asiens ein stiller Platz gesichert. Der schwär= merische Kosmas, mit dem Beinamen der Indienfahrer, verlegte es noch über China hinaus in Räume, die ihm unbetretbar für alle Sterblichen erschienen. Der Nähe des Paradieses am Ostrande der alten Welt schreibt es der namenlose Geograph von Navenna zu, daß im äußersten Indien die köstlichen

¹ Aethici liber II, § 6, ed. d'Avezac. p. 258—260. Orbis Anglosax. Saec. X. in Lelewel's Atlas Pl. VII.

² Augustin. De Civit. Dei, lib. XIII, cap. 21, p. 447. S. Isidor. De differentiis lib. I, Diff. 10. fol. 138. Doch sehen wir auch wieder das Paradies als das erste Land in Asien genannt und geschildert. (Origlib. XIV, cap. 3, 2.)

⁵ Schon von Lactantius, Divin. Instit. lib. II, cap. 13, tom. I, p. 167. ed. Paris. 1748. Beda Vener. De Mundi coel. et terr. constit. liber. fol. 326. Hrabanus Maurus, de Universo lib. XII, cap. 3, fol. 172.

⁴ Bgl. die Diagramme des Kosmas in Montfaucon (Collect. Nova

Gewürze gediehen, denn wie mit Hilfe des Windes der Fruchtstaub der männlichen Palmen zu den Blüten der weiblichen Bäume getragen würde, so streiche auch ein gesegneter Hauch aus dem Paradiese über die Gewächse des aromatischen Indiens.

Da die Kenntniß des frühen Mittelalters von Südasien aus römischen Quellen geschöpft war und die Erdkunde des Ptolemäus nicht benutt wurde, so konnte man auch nicht in die irrige Ansicht verfallen, daß der indische Ocean ein geschlossenes Becken sei, denn man war vielmehr zu den Ansichten der sogenannteu homerischen Schule zurückgekehrt, nach welcher die Erdveste rings vom Meer umgürtet war. In Afrika konnte eben so wenig eine Erweiterung der Kenntnisse stattsinden. Doch haben fromme Pilger, die nach Jerusalem wallfahrteten, uns die wichtige Kunde ausbewahrt, daß eine Zeit lang einer der Rilarme als schissbarer Kanal in das rothe Meer abgeleitet worden ist.

Patrum. et Script. Gr. tom. II, fol. 188 sqq.) Wie diese Theorie übers haupt entstand, darüber gibt Hrabanus Maurus (Opera tom. II, fol. 15. In Genesin lid. I, cap. XII) solgenden Ausschluß: Pro eo autem quod nostra editio quae de Hebraica veritate translata est habet a principio in antiqua translatione positum est ad orientem. Ex quo nonnulli volunt intelligi quod in orientali parte ordis terrarum sit locus paradisii: quamvis longissimo interjacente spatio vel oceani vel terrarum a cunctis regionidus, quas nunc humanum genus incolit, secretum. Unde nec aquae diluvii, quae totam nostri ordis superficiem altissime cooperuerunt ad eum pervenire potuerunt. Ueber die verschiednen Ausschildungen dieser Lehre vgl. Letronne's Brief an A. v. Humboldt in dessentitischen Untersuchungen. Berlin 1852, Bb. 2. S. 82 ff.

Ravenn. Anonym. Geogr. lib. I, cap. VI, ed. Pinder et Parthey. Berlin 1860. p. 15.

Julius Honorius (ed. Gronov. p. 700) beschreibt den Nilcaual als sossa Trajani. Bei Ptolemäus (lib. IV, cap. 5, ed. Wilb., p. 286) heißt er Τραϊνός ποταμός. Auch zu Gregors v. Tours (schrieb 590) Zeiten war er noch offen. Dann wurde er nicht mehr benutt, bis ihn die Araber nach der Eroberung Aegyptens (640 n. Chr.) von neuem öffneten. Der Mönch Fibelis konnte den Nilcanal noch in der Zeit von 762—765 besahren. (Dicuil, ed. Letronne, p. 23.) Später, d. h. in der Zeit von 762—767 ist er von den Arabern absichtlich verschüttet worden. (Letronne, l'Isthme de Suez, in Revue des deux Mondes 1841. tom. III, p. 51—60.)

Vorstellungen vom Bau der Welt und von der Gestalt der Erde.

Alle Gelehrsamkeit des Mittelalters beschränkte sich auf den geistlichen Stand. Der Klerus, mächtig aufgeregt durch die kirchlichen Streitfragen, hatte noch wenig Zeit und wenig Sinn, sich mit der Erforschung räumlicher Verhältnisse zu befassen, ja es wurde wohl gar eine Unwissenheit in solchen Dingen als etwas verdienstliches und gottgefälliges betrachtet. So geschah es, daß die Vorstellungen vom Bau der Welt wieder in die Gefangenschaft roher sinnlicher Wahrnehmung zurückkehrten. Zwar der gründlicher gebildete Augustinus scheint die Beweise von der Kugelgestalt der Erde anerkannt zu haben,2 Lactantius aber erklärte diese Lehre, nach welcher es Gegenfüßler geben sollte, für einen schalen Scherz ber Gelehrten, nur erfunden, um Wit und Geist in der Behauptung unwahrscheinlicher Dinge zu üben. Auch der heilige Isidorus, obgleich er mit den Schriften des Hyginus bekannt war, den Aristoteles und Homer mehrfach, den Eratosthenes und Galenus einmal citirt, meidet ängstlich alle Ausbrücke, welche von seinen Lesern

- Lactantius Divin. instit. lib. III. (De falsa sapientia philosophorum) cap. 3, tom. I, p. 193—194. Auch Bafilius (Hom. IX in Hexaëm.) erflärt: nihil nostra interest, sphaerane sit terra, an cylindrus aut disco similis, et undique in orbicularem figuram ex aequo detornata, an vanno similis et in medio concava.
- ² S. August. De civ. Dei. lib. XVI, cap. 9, p. 556. Es ist der bezühmte Abschnitt, wo der Heilige zu beweisen sucht, daß, selbst wenn die Erde sphärisch sei, nicht nothwendig folge, daß auf jener unbekannten Hemisphäre sich Landmassen aus dem Meere erhöben, und daß, selbst dieses zugestanden, das Land doch nicht bewohnt zu sein brauche, ja nach der Schrift nicht bewohnt sein könne, weil alle Menschen von einem diesseitigen Menschenpaare abstammten, von deren Nachkommen jene Welt in keiner Weise besiedelt sein könne. Noc attendunt, etiamsi sigura conglodata et rotunda mundus esse credatur, sive aliqua ratione monstretur, non tamen esse consequens etc.
 - ³ Lact. Div. instit. lib. III, cap. 24, p. 254.
 - 4 Isibor repräsentirt bereits in bedauerlicher Weise ben ganzen Aberwit

auf die Rugelgestalt der Erde gedeutet werden könnten. Selbst wer unter den Kirchenvätern persönlich noch eine geläuterte Ansicht billigte, schwieg ober vermied den Kampf mit der herrschenden Meinung, um die frommen und ängstlichen Ge= müther nicht zu verletzen. Aber die hervorragenosten Vertreter der Kirche gaben nicht einmal zu, daß man als Christ über diese Fragen, angesichts der Bibelworte, noch Zweifel hegen bürfe. 1 War es nach solchen Beispielen zu verwundern, daß man träumte, statt zu ergründen, und daß an die Stelle von gesetmäßig wirkenden Kräften eine Geisterschaar dienender Helfer herbeigerufen werden mußte? So finden wir bei dem Alexan= driner Rosmas einen Weltbau, welchen der Chaldäer Patricius und sein Schüler Thomas von Sbessa ersonnen haben sollen. Engel, so nahmen sie an, trugen die Gestirne am Himmel durch ihre Kreisläufe und besorgten den Wechsel von Tag und Racht, sowie den Eintritt von Sonnen= und Mondverfinste= rungen. Die Erbe verlor durch ihre Lehre die Kugelform; aus einer vom Ocean rings umflossenen vierectigen Fläche schwoll sie glockenförmig auf. Die Sonne ging in dieser Welt nie unter, sondern beständig nur um die Wölbung der Erd= veste herum. Ueber der Beste, dem Ocean und den Gestirnen, alles sest verschließend, ruhte das krystallne Firmament. So

des orthodoren Gelehrtscheinens; alles unbefangene Denken ist verbannt. Die Erbe gleicht einem Wagenrade (Scheibe), lib. XIV, cap. 2, 1; sie wird von der Sonne auf einmal von Osten die Westen erleuchtet, lib. III, cap. 46, welche nachts auf unbekannten Wegen zum Aufgange zurückehrt. lib. III, cap. 51. Antipoden kann und darf es nicht geben auf der andern Seite der Erde, lib. IX, cap. 2, 133, lib. XIV, cap. 5, 17; indeß erzählt er doch von Antipodenvölkern bereits in Libyen, welche (jedenfalls um sich besser anzuhalten; denn sie müßten ja, wie die Gegner schon im Alterthum spotteten, wie Fliegen an der Decke kriechen) 8 Zehen an den Füßen haben. Unter Klimata versteht Isidor die 4 Himmelsgegenden u. s. w.

¹ Letronne, Des opinions cosmographiques des pères de l'église. Revue des deux mondes. 1834. p. 601—33.

² Kosmas ed. Montf. fol. 155, fol. 186—188. Peidel, Geichichte ber Erbfunde.

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

Der Beltban bes Rosmas. (Facfimile nach Montfancon.)

Die Erbe, eingeschloffen vom Firmament, als gewöllter Körper, umtreist von ber aufgehenden und untergehenden Sonne. Links bas atlantische und mittellandische Meere; rechts das rothe Meer und ber perfische Golf, tiefer im hintergrund der laspische See.

war benn die sichtbare Körperwelt, welche die Pythagorder einen Kosmos zu nennen gewagt hatten, wieder in einen durchfichtigen Kerker verwandelt, wie vor der Zeit des Apollonius von Perga, welcher den aristotelischen Sphärenhimmel zersprengte. Bis nach Ravenna müssen sich die Vorstellungen der alexandrinischen Mystiker verirrt haben; denn wir sinden, daß der namenlose Geograph, der im 7. Jahrhundert dort lebte, ganzähnlich die scheibensörmig gewöldte Erdveste in 24 astronomische Stundenabschnitte theilte, wovon die zwälf Tagesstunden den süblichen Ländern zusielen, während bei Frankreich die Rachtseite der Erdveste begann und über Deutschland und den

^{&#}x27;Ins 7. Jahrhundert sehten ben Ravennaten die neuesten Beraus: geber. (Pinder et Parthey, Ravennatis Anonymi Cosmographia. Berlin 1860 praofat. p. V. Dazu ermähnt ber Ravennat p 185 die Donaubul, garen, welche erst 678 bis 680 n. Chr. in ihre Sibe einrückten. (R. Röstler Roman. Studien. S. 76.)

Norden sich bis nach dem äußersten Asien fortsetzte. Eben so roh war die Ansicht des istrischen Aethicus, die übrigens dem classischen Alterthum entlehnt wurde, daß nämlich die Sonne, wenn sie im spanischen Ocean versänke, ihren Weg nicht unter der Erde fortsetze, sondern auf dem Pfade, den sie in der Tageszeit gewandelt war, aber unsichtbar durch einen dichten Nebel, nach Osten zurückkehre.

Jede Kirche wird aber burch bas Bedürfniß genauer Zeit= eintheilung und eines geordneten Kalenders früher oder später zur Beobachtung astronomischer Vorgänge und zur Ergründung mathematischer Wahrheiten genöthigt. So feierte benn auch unsere Wissenschaft im Schoße bes geistlichen Standes sehr bald wieder ihre Auferstehung. Wenn der irische Mönch Dicuil, welcher eifrig im Plinius forschte, aber nicht einmal römische Zahlzeichen zu lesen verstand," uns noch in Zweifel läßt, ob er sich wirklich habe für die Augelgestalt der Erde erklären wollen, so finden sich doch in einem, Beda dem Ehrwürdigen zugeschriebenen Werke die üblichen Beweise für das sogenannte ptolemäische System, die Sprache des Hipparch, die Lehren von der Excentricität und den Spicyklen der Wandelgestirne wieder. Unser Abam von Bremen brückt sich über die zunehmenden sommerlichen Tageslängen bei wachsenden Breiten mit der gleichen Schärfe aus, wie ein Schüler des classischen Alter=

¹ Ravenn. Anonym. Geogr. lib. I, cap. IX—XI, ed. Pinder et Parthey. p. 21 sq. Auch erwähnt er p. 24, 16 die hohen Berge des Nordens, hinter benen die Sonne die ganze Nacht hindurch wieder zum Aufgange zurückwandele.

² Aethici, liber I. 3. ed d'Avezac. p. 238

LIXXV LXXVIII und später LIV LXII geschrieben waren, Dicuil verstand die Zahlzeichen, als hießen sie 85 × 78 und 54 × 62, baher gibt er 6630 und 3348 statt 8578 und 5462 Meilen.

⁴ Beda Vener. De Mundi coel. et terrestr. constit. liber, Opera, tom I, fol. 323—329. Wahrscheinlich ist dies Werk von einem Mönche erst im 9. Jahrh. versaßt.

thums,' ja selbst ein Papst, Sylvester II. († 1003) beschreibt sachsundig ein Versahren, wie Eratosthenes es zwar nicht befolgt hat, wie er es aber doch hätte befolgen können, als er 700 Stadien für die Größe eines Erdgrades ermittelte.

Weltkarten.

Welt gewesen waren, erscheinen auch anfänglich die bildlichen Darstellungen von der Erdveste. Die Verfertiger von Weltkarten zweiselten nur darüber, ob es orthodoxer sei, die trockene Ländermasse sich scheibenförmig ober viereckig zu denken. Die erste Ansicht, welche den meisten Anklang fand, stützte sich darauf, daß die heilige Schrift sich des Ausdruckes Erdkreis bediene, und ihr verdanken wir die zahlreichen sogenannten Radkarten

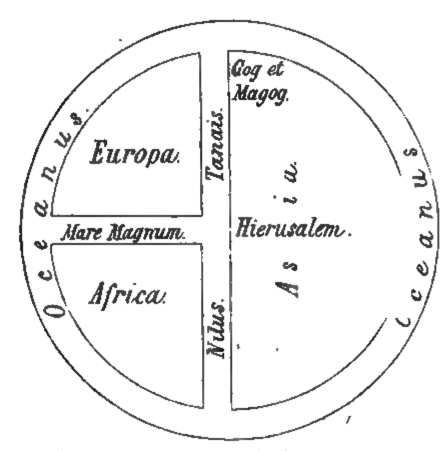
Annal. Hammab. Eccl lib. IV, cap. 37. Propter rotunditatem orbis terrarum necesse est, ut solis circuitus accedens alibi diem exhibeat, recedens alibi noctem relinquat. Unter ben Autoren, die er beznutte, befindet sich nicht blos Solinus, Orosius und Beda, sondern auch Macrobius und Martianus Capella. Wer die beiden letzten Lehrer verstehen konnte, mußte ganz sicherlich in die Wahrheiten des sogenannten ptolemäischen Systems eingeweiht sein.

² Gerberti Geometria. cap. XCIII. Bei Pez, Thesaurus Annecdotorum novissimus. Augsburg 1721. tom. III, pars 2, fol. 80—81.

Hrabanus Maurus, De universo lib. XII, cap. 2. fol. 171, bet Euclid citirt, befand sich in einiger Berlegenheit, wie er die Worte des Evansgelisten Matth. cap. XXIV, v. 31 congregadunt electos ejus a quatuor angulis terrae (wosür aber in der Bulgata steht: a quatuor ventis) mit dem Ausdrucke Erdsreis vereinigen solle. Er nahm endlich an, die Erde sei zwar viereckig, wenn aber die Schrift vom Erdsreis rede, so meine sie nur das, was die Griechen mit Horizont bezeichneten.

⁴ Der Ausbruck "Rabkarten" ist ben Borstellungen jener Zeit entssprechend; Isidor, Orig. lib. XIV, cap. 2, 1 sagt: Orbis a rotunditate circuli dictus, quia sicut rota est.

in alten Handschriften. Leiber sind sie nicht, wie man vermuthet hat, unschuldige Verzierungen von Pergamenten, sondern traurige Gemälbe von dem Rückfall der Wissenschaft in ihr Kindesalter. Alle diese Karten zerlegten den runden Erdfreis in eine östliche afiatische Hälfte und in eine westliche, die unparteiisch zwischen Europa und Afrika getheilt wurde, so daß ein späteres geographisches Gedicht es aussprechen konnte, die



Thous ber einfachften Rabfarten bes frugen Mittelalters.

Lelewel, Géogr. du moyen-age tom. I, p. 90, 91. Non, ces compositions bixarres n'attestent ni l'ignorance ni le savoir du siècle, elles font voir soulement qu'on fabriquait des colifichets géographiques pour enjoliver les manuscrits. Hätte Lelewel sich nur ein wenig mit den Schristen bes frühen Mittelalters beschäftigt, so ware seine gunflige Ansicht von den Kenntnissen jener Zeit unmöglich gewesen. Daß man indessen von Theilen der Erde bessere Borstellungen, vielleicht bessere Landgemälde besas, wagen wir aus Aeußerungen Abam's v. Bremen zu schließen. Hist. eccles. L. 1 sagt derselbe, daß die Sestalt Sachsens, wenn man richtig messe, breiedig erscheine, wobei die Wintel an die Mündungen des Rheins, der Elbe und Saale zu sehen seien. Auch verzleicht er Jütland (IV, 1) tressend mit einer Zunge.

Erdveste sei als ein T in einem O leicht darzustellen. 'Eine solche Vertheilung der Ländermassen unter die drei Festlande war um so schwieriger zu beseitigen, als sie sich auf einen Ausspruch des heiligen Augustinus gründete.2 Ein anderes, nicht gleichgiltiges Merkmal der Radkarten ist die Lage Jerusalems im Mittelpunkt und im Schwerpunkt ober, wie man sagte, im Nabel's der Welt. Aber auch die Vorstellung von einer vierecigen Gestalt der Erde ließ sich als rechtgläubig nachweisen, benn man vermuthete, daß Moses bei Anfertigung des Tabernakels mystisch auf die Größenverhältnisse der Erde habe an-

1 Leonarda Dati schrieb 1422 ein Gebicht Della Spera, worin es von ber Erbe heißt:

> Un T dentro a uno O mostra il disegno Come in tre parte fu diviso il mondo. E la superiore è il maggior regno Asia chiamata: il gambo ritto è segno Che parte il terzo nome dal secondo: Africa, dico, da Europa: il mare Mediterran tra esse in mezzo appare.

> > Lib. III, st. 11.

- Bal. Santarem (Essai sur la cosmogr. du moyen-age, tom. I, p. 157). Um 1422 war indessen diese Anschauungsweise schon veraltet, so daß das Dati'sche Weltbilb 🕀 nur als ein Archäismus betrachtet werden barf, der aus bem frühern Mittelalter in lichtere Zeiten sich fortgeschleppt hatte. Das gleiche gilt von der Rabkarte in der Synoptik des Nicephoros Blemmides, (Geogr. Graeci minores. ed. Karl Müller. tom. 11, p. 459.).
- ² De Civit. Dei, lib. XVI, cap. 17, p. 567 . . . Unde videntur orbem dimidium duae tenere, Europa et Africa, alium vero dimidium sola Asia.... Quapropter si in duas partes orbem dividas, Orientis et Occidentis, Asia erit in una, in altera vero Europa et Africa. Beldet große Gewicht auf biese Stelle gelegt wurde, erkennt man baraus, baß sie sich fast wörtlich wieberfindet bei Isidorus (De Mundo cap. XLVII, fol. 157) und bei Hrabanus Maurus (De Universo lib. XII, cap. 2, fol. 171). Man bebiente sich für bieses System bes technischen Ausbruckes Divisio ober Distinctio trifaria.
- ³ Isid. Hisp. Orig. lib. XIV, cap. 3, 21. Hierosolyma, quasi umbilicus regionis terrae, und nach ihm Hrabanus Maurus, De Univ. lib. XII, cap. 4, fol. 174. In media Judaea civitas Hierosolyma est quasi umbilicus regionis et totius terrae.

spielen wollen, als er es zwei Ellen in die Länge und eine Elle in die Breite auszumessen befahl.

Da alle Karten bes frühen Mittelalters ohne jede Projection sind, das heißt ohne Andeutung, daß man die Käume an einer Kugelsläche auf eine Seene habe übertragen wollen, so stehen sie ihrem wissenschaftlichen Werthe nach so tief wie die ersten Versuche der jonischen Schule im Landkartenzeichnen, an welche sie lebhaft erinnern. Nur in diesem Style konnte das in Silber getriebene Weltbild ausgeführt sein, welches Karl der Große in seinem Testamente theilweise zum Almosen für die Armen bestimmte, und darum ist auch sein Verlust nicht hoch anzuschlagen.

Die Ergründung von Naturgesetzen auf den bekannten Käumen beschränkte sich, wenn sie nicht gänzlich vernachlässigt wurde, auf die Wiederholung der Anschauungen aus dem Altersthum, häusig oder häusiger mit Bevorzugung der unrichtigen. Daher kam es denn auch, daß die Behauptung von der Unsbewohnbarkeit der heißen Erdgürtel gegen die bereits richtige Erkenntniß des Alterthums, mit verschärften Worten vorgestragen wurde, eine Frelehre, welche dis zum 15. Jahrhundert die Fortschritte der Erdkunde immer wieder auf Abwege sühren sollte.

¹ Kosmas, ed. Montfaucon. fol. 186.

¹ S. oben S. 49.

Einhardi vita Caroli Magni cap. XXXIII, p. 31, ed. Pertz, Hannov. 1845. Karl ber Große hatte brei silberne und einen goldenen Tisch. Die ersten beiden silbernen Tische enthielten, der eine den Stadtplan von Constantinopel, der andere einen solchen von Rom. Tertiam (mensam) quae ceteris et operis pulchritudine et ponderis gravitate multum excellit, quae ex tribus orbibus connexa, totius mundi descriptionem subtili ac minuta figuratione complectitur, et auream illam, quae quarta esse dicta est, inter heredes suos atque in elemosinam dividendae partis augmentum esse constituit.

⁴ S. Isidor. De mundo, cap. X, fol. 148 unb Beda Vener. De mundi coel. terr. constit. lib. p. 323.

Die Araber und ihre Glaubensgenossen.

Räumliche Begrenzung ihres Biffens.

Kein Boll hat fich in einer günftigeren Lage gur Erung der alten Welt befunden als die Araber. Es erstrecke hre Herrschaft von Spanien bis zum Indus und Spr 1, vom Kaukasus bis zu ben afrikanischen Regerländern. e und Eroberungen haben ftets bie Erbfunde geförbert. verfäumten die Chalifen nicht von ihren Emiren ftatistische geographische Berichte über bie entfernten Statthaltereien orbern. ' Wenn später auch die Weltherrschaft ber Chalifen , so bestiegen boch immer grabische ober wenigstens mohamtische Herrscher die Throne ber abgerissenen Reiche. Die He des Qoran erleichterte, wie das Latein der Kirchene, jebem Araber alle Länber zu betreten, wo ber Islam hte." Die jährlichen Bilgerfahrten nach Metta führten bie bigen von den äußersten Enden der Welt zusammen, und It als religiöse Pflicht, unbemittelte Pilger zu verpflegen mit Behrgelbern zu verseben. Der Betenner bes Islam e zu Wanderungen aufgemuntert, und einer der arabischen raphen erklärt mit Berufung auf etliche Doranstellen bie

Reinaud, Géographie d'Aboulféda, Introduction p. XL. Reinaud, Dictionnaires géogr. des Arabes, Journ. Asiatique, 1860. r. p. 71. Erdkunde als eine gottgefällige Wissenschaft. Auch treffen wir bei den Arabern einen unermüdlichen Reisenden wie Ibn Batuta, der mehr Länder und Bölker besucht hat als Marco Polo und Heinrich Barth zusammengenommen. Und nicht blos trieb die Wanderlust eine Mehrzahl Araber durch die Welt, sondern mohammedanische Fürsten rüsteten Unternehmungen sogar zur Lösung naturgeschichtlicher Ausgaben aus.

Der Wissenstrieb der Araber hat auch die Grenzen der bekannten Welt um sehr beträchtliche Räume erweitert. In Suropa kannten sie Spanien durch ihre Eroberungen, Frankreich und Großbritannien aber nicht blos aus den Schriften griechischer und römischer oder mittelalterlicher lateinischer Geographen, sondern durch Reisende, wie Edrisi, welcher England besuchte. Bei ihm sinden wir als nördlichste Insel der Erde die Faröer angegeben und sogar den Namen Großirland, womit in den altnordischen Sagas Theile von Nordamerika bezeichnet werden.

Der Schleier, welcher im Alterthum die baltischen Länder noch halb bedeckte, war zum Theil gefallen. Sehr alte Handels= verbindungen reichten aus Turkistan und Persien die Wolga auswärts dis zu der Ostsee. Den Pfad dieses Verkehres bezeichnen noch jetzt die Fundstätten arabischer Münzen, die sich

¹ Jaqout, Dictionnaire de la Perse ed. Barbier de Meynard, Paris 1861, p. VII.

Der Chalif Harun ar Raschib schickte nach bem Jemen eine Expebition zur Erforschung bes Ursprungs und ber Natur des grauen Ambra. Géogr. d'Édrisi od. Am. Jaubert tom. I (tome V des Recueil de Voyages et de Mémoires publ. par la Soc. de Géogr. Paris 1836), p. 64.

Die Insel Reslanda (8), nörblich von Schottland (tom. II, p. 426), ist nicht Island, wie Jaubert vermuthet, sondern eher das mittelalterliche Frieslanda oder die Faröergruppe.

Lhorsinnsaga als spnonym bezeichnet. Hvitramannaland oda Irland od mykla. Rasn, Antiquitates Americ. sol. 161. 210. Uebrigens ist alles unsicher, was uns über die Lage von Hvitramannaland mitgetheilt wird. (R. Maurer, Grönland im Mittelalter, in der zweiten deutschen Nordpolarssahrt unter Koldewey. Bb. I, S. 205—206.) Mehr als den Namen und verworrene Ortsangaben darf man bei Edrist nicht suchen.

von dem Gouvernement Kasan bis nach Christiansand in Nor= wegen erstrecken. 1 Wenn nun auch das Vorkommen arabischer Münzen nicht bezeugt, daß Araber die Fundstätten jemals betreten haben, weil die Münzen burch Handel und Raubzüge, namentlich von den Normannen verschleppt wurden, so daß man kufisches Rupfergeld in Island, und marokkanisches in Rußland gefunden hat, so barf man doch annehmen, baß arabische Rauslente von den Ländern, wohin ihr Geld zunächst auswanderte, an dritten Orten Nachrichten eingezogen haben. So erklärt sich, daß wir bei Jaqut die Städte Schleswig und das norwegische Bergen erwähnt finden.2 Edrifi, dem die heutigen Namen Dänemärk, Norwegen, Schweben, Finnmarken geläufig sind, verdankte dagegen sein Wissen nordeuropäischen Quellen, die er am Hofe seines königlichen Beschützers, Roger's II. in Palermo fand. Daß er aus solchen Quellen schöpfte, verräth uns seine Weltkarte, auf welcher er das Land der Awenen in Lappmarken als eine Insel der Amazonen angibt, ein spracklicher Jrrthum, in den nur nordische Geographen ur= sprünglich gefallen sein konnten. Den baltischen Golf selbst, bei ben Arabern das Meer Warank ober ber Warager genannt, dessen Küsten die Madschus (normannische Wikinge) zu plündern pflegten, hielten die Araber für einen Theil des Nordpolar=

Frahn, im Bulletin scientifique de l'Académie.imp. de St. Petersb. Tom. IX, Nr. 212 (1841), p. 301 sq. und Leopold v. Lebebur, Zeugnisse eines Handelsversehrs zur Zeit ber arabischen Weltherrschaft. Berlin 1840, mit einer Karte ber norbeuropäischen Münzfunde.

² Jaqut bei be Guignes (Notices et extraits des mss. de la Bibl. du Roi, tom. II, p. 537, 541).

³ S. auf Edrist's Karte bei Lelewel (Géogr. du Moyen-Ago) die Männer=
insel und die Insel Amazonius المزنبوس
. Lettere ist die Insula sominarum oder das Amazonen=
land des Abam v. Bremen. (Gesta Hammad. Eccl. lib. IV, cap. 15, c. 19.) Die Entstehung der Sage von den baltischen Amazonen wurde bereits oben S. 90 erklärt.

meeres, weil sie Scandinavien noch immer für eine Insel an= sahen. Daß ihre Kenntnisse aber selbst ins Innere von Finn= marken reichten, beweist uns ihre Bekanntschaft mit dem Namen Tavaftland. 1 Im europäischen Rußland bezeichnen sie uns als bas nördlichste Volk die Wisu, von denen im stummen handel die Bulgaren der Wolga Biber, Eichhörnchen und Zobelfelle eintauschten, um sie wieder an die Kaufleute von Bochara abzusezen.* Wisu ist der arabische Ausdruck für die sinnischen Wessen, die am Bjel Osero, ober am Weißen, richtiger am Wessensee's saßen. Bei den Arabern umfaßte aber der Name Bisu wohl alle finnischen Stämme am Eismeer, und selbst die heutigen Samojeben dürfen wir noch hinzurechnen. Denn daß auch zu diesen ihr Handel reichte, beweisen die Funde arabischer Münzen an der Petschora, die dorthin über den alten Handels= plat Tscherdyn an der Wischera und Kolwa gelangt sein mögen. 4 Hat man boch sogar einen Metallspiegel mit arabischer Inschrift aus dem 10. oder 11. Jahrhundert bei Samarowo am Zusammenfluß bes Irtysch und Ob im Ostjakenlande ausgegraben. Daß mohammebanische Kaufleute bis zu solchen Breiten vorgebrungen sind, läßt sich zwar nicht nachweisen, darf aber auch nicht verneint werden. Unterhalb der Einmündung

bei Ebrisi (tom. II, p. 431 Jaubert). Ueber die Bebeutung' Tavast (Niederung im Schwedischen) s. Dahlmann, Geschichtl. Forschungen. Altona 1822. S. 450.

Frahn, Ibn Foßlan und anderer Araber Berichte über die Russen ber altern Zeit. Petersburg 1823. S. 218.

Aus Wes, wie diese Finnen hießen, machte Abam v. Bremen (Gest. Ham. Eccl. lib. IV, cap. 19), Albani qui lingua eorum Wizzi dicuntur (Indes bleibt das Räthsel doch noch ungelöst; denn schon Nestor kennt den Ramen diel osere, d. h. weißer See. Derselbe kann also nicht wohl eine Uebersetzung aus dem Deutschen sein; auch kann Wessensee nicht aus Weißensee korrumpirt sein, weil die gleiche Bedeutung im russischen vorliegt. R.)

^{*} v. Lebebur, Zeugnisse eines Hanbelsverkehrs. S. 35.

⁵ Savelieff, Études archéol. et de numismatiques orientales pour la Russie, in Mémoires de la Soc. d'Archéol. et de Numismatiques de St. Petersb. Vol. I, 1847, p. 196.

ber Kama in die Wolga lag Bolgar, die Hauptstadt der Bulsgaren oder Wolgaren, eines Bolles der sinnischen Sprachensgruppe, welches lange Zeit den Handel von Bochara mit den baltischen Ländern vermittelte. Ihn Batuta schickte sich bereits an, auf Schlitten mit Hundegespann nach Kamtschadalenart von Bolgar in Begleitung von Pelzhändlern eine Reise nach dem "Lande der Lämmerung" oder nach den Sismeerküsten zu unternehmen, als seine Absichten durchkreuzt wurden.

Dem kaspischen Meere näher lag das Reich der Chasaren, sinnischer Sprachverwandten der Bulgaren, deren Hauptstadt an der Wolga von den Arabern Itil, wie der Strom selbst, genannt wurde. Die Lage dieser Stadt ist noch nicht genau ermittelt worden, ebenso wenig als die Sara's, Sarais oder Serais an der Wolga, welche nach der Zerstörung des Chassarenreiches der Sitz der Usbeken des Kiptschak wurde, und die nach Ihn Batuta drei Tagereisen oberhalb Habsch-Terchan (Astrachan) lag.

Frühzeitig schon wurden die Araber mit dem Wolgagebiet und den kaspischen Ländern vertraut. Nachdem 868 der Islam unter den Chasaren. sich verbreitet, besuchten im solgenden Jahrhundert Ibn Foßlan, Masudi, Istachri und Ibn Haugal das kaspische Meer und die Wolga. Masudi gebührt das Verz dienst, den neu auftauchenden Irrthum von einer Verbindung des kaspischen Sees mit dem asowschen Meere widerlegt zu haben. Als er auf dem kaspischen See reiste, erkundigte er sich bei Kausleuten und Schiffern genau über die Beziehungen

¹ Voyages d'Jbn Batoûtah ed. Defrémery et Sanguinetti. Paris 1854. tom. II, p. 398 sq.

² Ueber die Ibentität der Katiaroi des Herodot, der Agathyrsen der alten Geographen mit den Acapir und den Chasaren vgl. Bivien de Saints Wartin (Géogr. Ancienne tom. II, p. 40—61).

Der Brief des Chasarenkönigs Joseph (Russ. Revue 1875. S. 88) enthält auffälliger Weise den Namen der Residenz nicht, obwohl dieselbe genau beschrieben wird.

⁴ Voyages d'Jbn Batoûtah, tom II, p. 446.

beiber Wasserbecken, und einstimmig widersprach man Ansicht von einem Zusammenhange beiber Meere. ' Fügen wir hinzu, daß fast ohne Ausnahme bei den älteren arabischen Geographen der kaspische See als ein geschlossenes Becken betrachtet wurde.2 Ueber das Innere des russischen Reiches waren sie jedoch so wenig unterrichtet, daß sie eine Verbindung des Waräger Meeres (Ostsee) mit dem Pontus durch Hilfe eines räthselhaften Flusses ober Canales quer durch Rußland annahmen. Außerdem gab man dem Itil ober der Wolga eine Gabeltheilung und ließ sie zugleich in das kaspische und in das asowsche Meer münden. Dieser Jrrthum, den Masudi verbreitet hat, läßt sich damit entschuldigen, daß um das Jahr 913 n. Chr. 50,000 Russen auf 500 Fahrzeugen ben Don aufwärts gegangen waren und von den Chasaren die Erlaubniß erhalten hatten, nach der Wolga überzusetzen, auf ber sie bann abwärts fuhren, um die Ortschaften am westlichen

^{&#}x27;Maçoudi, Prairies d'or ed. Barbier de Meynard et Pavet de Courteille. Paris 1861. tom. I, p. 273-274.

² Erst ein so später Schriftsteller wie Ibn Ajas (schrieb nach 1516 n. Chr.) öffnet bas kaspische Meer wieber gegen Norden. (Bgl. Notices et extraits des mss. tom. VIII, Paris 1810, p. 13.)

Der Urheber bieses Trugbilbes, Masubi (Prairies d'or tom. I, p. 365) berief sich auf die angebliche Thatsache, daß Trümmer eines Schisses mit Rähten ohne Nägel, wie sie nur im persischen und indischen Meere gebaut werden, an der Küste von Kreta gefunden worden seien, wie Abu Said aus Siraf (Reinaud, Relation des Voyages faits par les Arabes et les Persans dans l'Inde et à la Chino. Paris 1845, p. 90 sq.) berichtet hatte. Sine Wasserverbindung der Ostsee mit dem Pontus sinden wir bei Ibn Paugal (s. seine Weltsarte bei Reinaud, Aboulséda, Introd. zu p. LXXXII), bei Edrisi (s. seine Karte bei Lelewel, Géogr. du moyen-Age, tom. I) und bei Timeschasi (s. stähn, Ibn Foßlan S. 189). Offendar wurden die Araber irre gemacht durch lateinische Radsarten, welche Asien von Europa durch den Don abschneiden lassen, s. oben S. 101.

^{&#}x27;Unter biesem Namen (Arrida) fennt bie Wolga schon Menanber (Niebuhr, Corpus Script. Hist. Byzant. Pars I, p. 300). S. oben S 93.

⁵ Edrisi, tom. II, p. 332. Reinaud, Aboulféda, Introd. p. CCXCVI sq.

Egl. Defrémery, Mémoire sur la famille des Sadjides, Journal Asiat. Novembre—Decembre 1847, p. 404.

User des kaspischen Sees zu plündern. Auf diesem Zuge übersschritten sie wahrscheinlich bei Zaritzin die Landenge zwischen Don und Wolga, indem sie entweder ihre Fahrzeuge nach Art der Pelzhändler in den Hudsonsbaigebieten auf den Schultern über die Tragplätze schafften, oder an der Wolga frische Boote sich zimmerten. Die Araber aber vermutheten, daß sie ohne Unterbrechung auf nassen Pfaden aus dem schwarzen in das kaspische Meer gelangt seien.

Waren die arabischen Geographen solchen Jrrthümern unterworfen, so würde auch ihr Zeugniß über den Lauf des Drus oder Dschihun für uns nur geringen Werth besitzen, wenn nicht schon damals, wie noch gegenwärtig von Astrabad eine Straße durch die Wüste nach dem Aralsee geführt hätte, auf welcher ein trockenes Flußbett gekreuzt werden mußte. Bei den Arabern begegnen wir endlich einer unzweideutigen Schilzderung des Aralsees, in welchen sie den Drus der alten Geographen münden lassen. Masudi, der unter den arabischen Reisenden zuerst den Aral erwähnt als See von Charizm oder Dschordschan, keinen stent sowohl eine aralische als auch eine kaspische

Dies ist erst klar geworden durch Arminius Bambery (Travels in Contral Asia. London 1864 p. 106.). Die Ruinen, welche dieser Reisende auf dem Bege nach Chiwa sab (p. 99) und für griechische Baureste hielt, sind wohl jünger. In der Nähe von Astrabad kennen die arabischen Geosgraphen zwei Städte Abiskun und Oschordschan (Sprenger, Posts und Reiserouten, S. 52), und die Lage des letzteren ist noch jetzt auf unseren Karten durch den Fluß Gurgan kenntlich geblieben, der ins kaspische Meer mündet. Nur darf man dieses südliche Oschordschan nicht verwechseln mit dem zweiten nördlichen Oschordschan Charizms, welches in der Nähe des heutigen Chiwa gesucht werden muß. Dimeschai (ed. Mehren, p. 194) nennt deutlich das kaspische Meer Oschorschan und p. 195 den Aralsee den See von Charizm. Auch bemerkte er zur Unterscheidung der beiden Oschorschan, daß das eine in Charizm seinen Namen trage, weil die dichorschanischen Karawanen dort einkehrten (p. 310), das andere sei die Hauptstadt von Mazenderan (p. 314).

² Kazwini, Kosmographie, übersett von D. Ethé. Leipzig 1868. S. 362.

⁸ Prairies d'or, tom. I, p. 211.

Mündung des Dschihun. Aehnlich vermuthet Jstachri, auf den man sich in dieser Streitfrage gern beruft, obgleich auch er von einer aralischen Mündung des Drus spricht, daß der Aralsee mit dem kaspischen Meere durch eine Ablenkung des Dschihun eine Verdindung noch aufrecht erhalte.

Der Jaxartes oder Syr Darja, den wiederum Masudi zuerst kennt' und der bei den späteren nach einer Userlandschaft der Fluß von Schah heißt, hatte im Alterthum die nördliche Grenze des asiatischen Wissens gebildet. Erst spät, nämlich nach 725 (1324—25 n. Chr.), verbreitete sich der Islam von Besten her in das kaschgarische Turkistan. Die Araber wurden indessen auch mit den Südrändern der Steppen am Balchasch bekannt, welche schon damals von wandernden, unter Filzzelten wohnenden Hirten durchzogen wurden. Zur Zeit der Mongolenherrschaft wurden Pässe des Thianschan oder des Himmelsgebirges dei dem chinesischen Landverkehr überstiegen. Der westliche Ausgangspunkt dieser Straße war Samarcand, von wo die Karawanen zunächst nördlich an den Syr Darja zogen, nach einer Stadt, die Farab und nach Sultan Baber auch

¹ Silv. de Sacy's Auszüge aus Masubi's Kitab et-tenbih in Notices et extr. de mss. tom. VIII, p. 154. Lgl. oben S. 9.

² Buch ber Länder, S. 128, 129. Jaqut folgt blind dem Istachri. Barbier de Meynard, Dictionnaire de la Perse, p. 183.

^{*} Kitab et-tenbih in Not. et extr. tom. VIII, p. 154.

⁴ 8hems ed-din de Damas (Dimeschqi) Cosmographie trad. par. M. F. A. Mehren, Kopenhagen 1874. p. 114—115 ist der einzige Araber, der den Spr mit dem Dschihun 20 Parasangen vor der Mündung in den Aralsee sich vereinigen läßt.

⁵ Schehab ed din Dimeschqi in Notices et extraits. tom. III. p. 235.

⁶ Edrisi, tom. II, p. 218.

Teine Beschreibung bieser Straße sindet sich in Schehab ed din's Mesalek el abasar, übersett von Quatremere (Not. et extr. tom. XII, p. 223 sq.). Wir müssen aufmerksam machen, daß es zwei arabische Geosgraphen mit den Beinamen Dimeschaft gibt. Der obgenannte Schehab ed din Abu'l Abbas Ahmed starb 749, der andere Schemsseddin Abu Abdallah Rohammed, der auch den Beinahmen Ansari führt, starb 1327 n. Cht.

Dirar genannt wurde. Der nächste Rastplatz Talas ober Taras am Flusse gleichen Namens lag oftsüdöstlich. Bon bort nach Osten sich wendend, berührte der Psad die berühmte Stadt Almalit, die für das heutige Kuldscha am Ili erkannt worden ist. Bom Ili aus bogen die Karawanen gegen Süden ab, um über einen Gletscherpaß des Thianschan Kutscha im östlichen Turkistan zu erreichen. Der Weg über das Himmelsgedirge führte am chinesischen Pesschan vorüber, in dessen Rähe Salmiak erbeutet wird und der auch sonst zu den größten Merkwürdigkeiten gehören würde, wenn er mitten im Festlande in der größten Entsernung vom Meere oder von Landseen wirklich noch unter die thätigen Bulkane gehören sollte. Bon Kutscha aus springt die arabische Straßenbeschreidung sogleich die nach Kantscheu, der ersten Stadt Chinas oder (Chata's) e

- Das Oltrare ber spätern sateinischen Karten bes Mittelalters. Nach Kiepert's Atsas liegen bie Ruinen genau unter 45° n. Br. am Spr Darja; s. auch Biruni's Angaben auf der Karte Nr. 2 in A. Sprenger's Post- und Reiserouten.
- ² 43° 45' n. Br. 70° 30' ö. E. (Riepert). Istachri, Buch der Länder, S. 130 kennt bereits Taras. S. oben S. 92.
- 3 Ritter, Erdfunde, 2. Theil. S. 402. Naßr eb din aus Tus und Ulug Beg geben Almalik sehr genau eine Breite von 44° , ihre Längen $(102^{\circ}\ 30'\ ober\ 103^{\circ}\ 0')$ sind aber viel zu westlich, da bei ihnen Usch $120^{\circ}\ 20'$ d. L. und Kaschgar $106^{\circ}\ 30'$ d. L. liegt.
- * Ritter, Erbkunde, 2. Theil, S. 335. A. v. Humboldt (Centralasien Bb. I, S. 375—6) scheint aber die dortigen Erscheinungen mit dem Pe-schan zu verwechseln.
- Dasubi (Prairies d'or, p. 347—349) verlegt die Salmiakgruben und vulkanischen Erscheinungen des Thianschan in die Gebirge von Sogd, also streng genommen in die Kaschgarpässe. Vergeblich hatten disher die Russen im Thianschan nach Vulkanen gesucht, den Krater eines erloschenen Regels aber hat Dr. Stoliczka, der geologische Begleiter Gordon's, dei einem Ausssluge von Kaschgar nach dem Thianschan im Jan. 1874 entdeckt. (Proceedings of the r. geogr. soc. vol. XVIII. Nr. 4. 1874. p. 420).
- Eie Chitanen, am Sungari ansässig, beherrschten mehrere Jahrschunderte Nordchina. Bon ihnen rührt der Name Chitai, Chata oder Cathap her, unter dem China den innerasiatischen Bölkern bekannt war. The pair of names, Khitai and Machin, or Cathay and China, is analogous to the other pair Seres and Sinae Seres was the name of the great nation

und fügt bann nur noch hinzu, daß man von bort in 40 Tagen Chan=balik, bas heißt die mongolische Kaiserstadt Peking erreichte. Die Lücke in diesen Angaben läßt sich aber leicht ausfüllen; benn es gibt in jenem Trauerlande der Erde, wie Carl Ritter malerisch und treffend die von der Natur mit unheimlicher Debe heimgesuchten Flächen der hochafiatischen Gobi nennt, nur am Saume bes Tarimgol bewohnbare Strecken, und nur in der Nähe seiner Gewässer konnte sich der Verkehr bewegen. Deßhalb mußten damals wie jetzt die Karawanen über Turfan die Dase Hami ober Chamil zu gewinnen suchen und von dort die Wüste in der Richtung nach Kantscheu kreuzen. Den nämlichen Weg zogen außerbem (vom 25. Februar bis 17. December 1420) die Botschafter Schah Roch's, des Timu= riden, nach Peting. 'Im Süden des Himmelsgebirges angekommen, besuchten sie die Orte Schuldus? und Turfan und durchschritten bann in 25 Märschen die Gobi, um zunächst Sot-tscheu (Su-tscheu), die erste chinesische Stadt am Südrande der Wüste, zu betreten. Von dort führte sie ihr Weg über Rantscheu zu dem Cara-moran oder schwarzen Fluß, wie die Mongolen ben Hoangho nennen, über den sie wahrscheinlich bei Lan-tscheu's setzten, um seinen mächtigen Nebenfluß, ben Wei, zu erreichen, von dessen Südufer bei der Bölkerstadt Sadin=fur (Si=ngan=fu) die große Straße nach Peking verfolgt wurde.

in the far East as known by land, Sinae as known by sea. H. Yule, The boock of Ser Marco Polo. London 1875. vol. I. Introduction p 11.

Abd-errazzak, Récit des ambassadeurs qui avaient fait le voyage du Khata (China) ed. Quatremère, Notices et extraits des mss. tom. XIV. p. 387—410. Auch sie gingen von Samarcand aus und berührten Taschsend und Seiram, letteres süblich vom himmelsgebirge, westlich von Kutscha gelegen. Eine andere Route erwähnt Masubi (I, 348), bemerkt aber nur, daß sie, wenn auch mit Lastthieren auszuführen, doch bis China vier Monate Zeit erforbere.

Dschultus in Ritter's Atlas von Afien heißt ein Seitengewässer bes Larimflusses, welches die Straße von Autscha nach Tursan kreuzt.

Diese Route verfolgte Sossnowski 1875. Bgl. die Karte zu Przewalski's Reisen in der Mongolei. Petermann, Mittheilungen 1876. Tafel 1. Peschichte der Erdlunde.

Dies war zu den Zeiten der Mongolenherrschaft die merkwürdige Verkehrslinie, welche die westliche und östliche Cultur in Berührung setzte, und auf ihr werden wir auch Marco Polo und die chinesischen Karawanen zu Zeiten des Florentiners-Pegoletti antressen. Wir dürsen aber nicht verschweigen, daß die Botschafter Schah Roch's auf ihrer Rückreise aus China, in Su-tscheu angelangt, die Straße nach dem Tarim durch Kriegsgetümmel beunruhigt fanden, so daß sie es vorzogen, am Südrande der Gobi über Chotan heimzukehren, ein Pfad, der nicht mehr gangbar ist. 1

Sehr beschränkt waren die Kenntnisse ber Araber von dem nördlichen Tiefasien. Am weitesten in diese Räume war Salam mit dem Beinamen der Dollmetsch eingedrungen. Ihn schickte der Chalif Wathek billah wahrscheinlich im Jahr 844 n. Chr. dorthin, weil ihn ein Traumgesicht beunruhigte, als ob die Alexandermauer oder ber Judenwall? eingestürzt sei und die Völker der Apokalypse Jadschubsch und Madschubsch (Gog und Magog) die Welt mit den Schrecknissen bes jüngsten Gerichtes zu erfüllen brohten. Nach seinem Reisebericht' zog Salam von West nach Ost, um ben Nordrand des kaspischen Meeres herum, über die Kirgisensteppen bis zu dem Lagerplate des Chakan der Abhkasch am Fuße des Judenwalles, dessen Pforten er zur Beruhigung des Chalifen noch fest verriegelt fand. Da Salam bei den Adhkasch persische Sprache und quorankundige Leute antraf und er seinen Rückweg über Samarcand nahm, so darf der Sitz der Abhkasch und der angebliche Judenwall nicht allzu östlich vom Syr Darja gesucht werden. In Folge bessen

¹ Neuere Aufschlüsse über die Berbindungen Hochasiens gewährt Wali= chanow "Osturkistan oder Nan=Lu" in Ermann's Archiv für Kunde von Rußland. 1862. 4. Heft. S. 608 ff.

² S. oben S. 94.

³ Bei Ebrisi (tom. II, p. 416 sq. Jaubert) am ausführlichsten.

⁴ Ritter, Erdkunde, 2. Theil, S. 1128, sieht in den Abhkasch die Hakas und verlegt den Judenwall in die Bässe der Eiskette des Thianschan.

wurde von den Arabern der Schauplatz der abendländischen Sage von Gog und Magog mit der Erweiterung der Länderstunde von seiner classischen Stelle am Fuße des Kaukasus zusnächt über den Jaxartes hinausgerückt, und später immer weiter gegen Osten verscheucht; denn im 14. Jahrhundert wollte Idn Batuta in der chinesischen Mauer den Judenwall entdeckt haben. Sonst kennen von Nordasien arabische Geographen, die nach Begründung der Mongolenherrschaft schrieden, den Irtysch als östlichen Grenzssuß des Reiches Kiptschak und das Land Sibir als Ursprungsgediet der Behs und Zobelpelze, nach ihren Borstellungen eine grauenhafte Wildniß, die ohne Pflanzenswuchs, mit Schnee und Sis bedeckt, ewig verhüllt von sinsterem Nebel und daher unerwärmt von der Sonne, sich dis zu einem schwärzlichen Meere erstrecken sollte.

Ueber beibe Indien und das sübliche China sinden sich bei den Arabern Berichte aus drei verschiedenen Jahrhunderten, nämlich aus den Zeiten der großen Abbasiden, aus der Zeit nach den Eroberungen Indiens durch Mahmud und aus der Zeit der Mongolendynastie in China. Ein Kleinod für die Seschichte der Erdkunde sind die Erzählungen des Soleiman und anderer arabischer Chinasahrer, die Abu Said aus Sirasum das Jahr 851 n. Chr. sammelte und die auch Masudi benuzen konnte, welche aber schon zu Edrisi's Zeiten nicht mehr verstanden wurden, und deren Erklärung asiatische Sprachkenner und Geographen so vielsach angestrengt hat. Siras im persischen Solse an der Küste von Fars war der Ausgangspunkt der arabischen Chinasahrer, der persische Meerbusen das erste der

Voyages ed. Defrémery, tom. IV, p. 274. Die Sage von ben lauernden Bölkern der Apokalypse hat sich noch frisch im Morgenlande ershalten. So sührte noch vor fünszehn Jahren Bellew (Journal of a Mission to Afghanistan, London 1862, p. 374 sq.) ein ergöhliches Gespräch mit einem afghanischen Großen in Kandahar, über den möglichen Einbruch der Jadschubsch und Madschubsch durch den Judenwall.

^{*} Schehab eb bin Dimeschqi, in Notices et extr. tom. XIII, p. 281-291.

Die Sammlung des Abu Saib aus Siraf hat Reinaub arabisch unb

sieben Meere, in welche die Schiffer den Seeweg nach China eintheilten. Das zweite Meer, Larewi genannt, bespülte die Westseite Indiens und endigte bei Kulam=Malai oder dem lange Zeit so blühenden Hafen Kollam in Malabar. Die Rette der Koralleninseln, die wir die Lakediven und Malediven nennen, namentlich lettere, wurden von den Arabern viel besucht. 3u diesen Inseln zählten sie, aber nicht eben glücklich, auch Serendib' ober Ceylon, das wegen seiner Edelsteingruben, seiner Perlen= fischereien und wegen des Fußabdruckes auf dem Adamspic von ihnen gefeiert wurde. Die arabischen Schiffe benutzten, wenn ihre Bestimmung die Ostüste Indiens war, die Palkstraße, die Chinafahrer dagegen ließen Ceylon zur Linken und fuhren quer über den bengalischen Golf, ber bei ihnen den noch unerklärten französisch herausgegeben. (Relation des Voyages faits par les Arabes et les Persans dans l'Inde et à la Chine. Paris 1845, 2 vol.) Raher er: läutert hat er sie später in ber Einleitung zum Abulfeba, p. CCCLXXVII— CDXX. Bichtige Beiträge zum Verständniß ber schwierigen Berichte lieferten Dulautier in seinen Etudes sur la Relation des Voyages (Journ. Asiat. 1846. Sept. p. 131—222.) Quatremère (Journal des Savants. 1846. Sept. Nov.) Chr. Lassen (Indische Alterthümer Bb. IV, S. 911 ff.) und A. Sprenger (Post= und Reiserouten bes Morgenlandes, S. 79), lettere besonders schätbar durch die Benutung Ibn Chordabbeh's.

- ¹ Nach dem Larice des Ptolemäus. Masudi (I. 381) leitet den Namen von der Larisprache ab, welche an der dortigen Küste gesprochen werde.
- Die Araber verwandelten das indische Wort dwipa (Insel) in Diwa und Dida; daher heißt die südliche Gruppe bei Ibn Batuta, der längere Zeit sich dort aushielt, Dida-t-Almahal, Voyages d'Idn Bat. tom. 1V, p. 110, 126.
- * Der Name ist aus Sinhala dwîpa (Löweninsel) entstanden. (Bgl. Eugène Burnouf, Géogr. ancienne de Ceylan, Journ. Asiat. Janv. 1857, p. 5—117.)
- ⁴ Bei Biruni, 1. c. p. 261—263, sindet sich die genaueste Beschreibung der Küsten Manaars.
- Dan hat früher vielsach gezweiselt, ob die Usersahrt nicht längs der Rüste erfolgt sei. Bisher übersah man, daß Soleiman ausdrücklich bemerkt: On s'approvisionne d'eau douce à Koulam-Malay: puis on met à la voile pour la mer de Herkend. (Relation des Voyages, p. 16.) Ein Seemann wird sogleich aus dieser Bemerkung auf eine längere Fahrt schließen. Man beachte, daß Soleiman bei der Beschreibung der Hafenspläte immer sorgsältig angibt, ob süßes Wasser zu sinden sei.

Ramen Herkend führte' und von Ceylon bis Sumatra reichte. Mit dem Südwestmonsun gewannen die Schiffe zuerst die von nacken, aber gutartigen Wilden bewohnten Cocosinseln Lendsch-balus,' die wir um so zuversichtlicher als die Nikobarengruppe zu erkennen vermögen, als Soleiman von zwei anderen, durch die See Andaman getrennten Inseln spricht, die von nacken, ungastlichen und negerartigen Menschen bewohnt wurden. Bon den Rikobaren liesen die Schiffe in die Malakastraße, die bei ihnen das Meer von Kalah oder Schelahet hieß. Zwar ist auch dieser Name noch nicht besriedigend erklärt worden; daß er aber auf die Malakastraße bezogen werden muß, dassür bürgt Soleiman's Angabe, daß die Insel Ramni zwischen dem Herkend= und Schelahet=Meere liegt. Ramni nämlich, eine

- Reinand (Aboulf. Introd. p. CDXI) hält Herkend für einen arabischen Schreibsehler, statt Tamralipti; Lassen, Ind. Alterth Bd. IV, S. 916, will darin Harisanda, das Land des Hari oder Wischnu erkennen. A. Sprenger (Posts und Reiserouten des Orients, S. 84) vermuthet, daß Point de Galle auf Ceplon ehemals Herkend geheißen habe.
- "Der Name שליש, wird von Masubi (Prairies, tom. I, p. 338) el Lendschmalus אויבעול, von Edristi (tom. I, p. 76) so wohl Landschalins שלישלול, als auch Lantialius שלישלול, als auch Lantialius שלישלול, als auch Lantialius שלישלול, geschrieben, und die lettere Schreibart hat Lelewel (Géogr. du moyen-âge, tom. IV, p. 4) sestigehalten, um die Insel Langsawi in der Malasastraße nördlich von Pulo Pinang als spnonym zu bezeichnen. Diese Vermuthung hat mur das Eine für sich, daß Soleiman die Bewohner von Lendschalus von heller Hautsarbe schildert, was allerdings besser auf malayische als nikobarische Bewölsterung passen würde.
- Der Bericht ist außerordentlich treu, wenn er die verschiedene Gesmüthsart der Andamanen und der Nikobaren schildert. Auf den letzteren Inseln bekamen die Araber niemals Frauen zu Gesicht, ein Mißgeschick, welches tausen Jahre später auch der Novara widerfuhr. (v. Scherzer, Keise der Novara um die Erde. Wien 1861. 2. Bd. S. 19.)
- Dulaurier (Journ. Asiat. Sopt. 1846, p. 188), welcher die Lesart Selahet vorzieht, erklärt wie Marsben den Namen aus Selat, was im Malapischen einen Sund bedeutet. Nach Kazwini (Kosmographie, übers. v. h. Ethé. S. 229) ein Meer gleiches Namens zwischen Cepson und dem indischen Festlande.

Insel, bewohnt von anthropophagen Stämmen, wahrscheinlich ben Batta ber heutigen Erdfunde, reich an Goldschutt und vor allem der Ursprungsort des kostbaren Fansurkamphers, kann nur Sumatra sein. Ein Haupthandelsplat im Meere Schelahet hieß Kalah, daher die Araber den Küstenstrich Kalahbar und den Sund selbst die See von Kalah nannten. Sonst erfahren wir zur Bestimmung dieses Ortes weiter nichts, als daß er auf dem Festlande und nahe dem Aequator lag, also auf der Haldinsel Malaka gesucht werden muß. Durch die Straße von Singapur erreichten hierauf die Chinasahrer die fünste See oder das Meer Kidrandsch, von dessen Küsten ebenfalls Kampher in den Handel gebracht wurde. An den Ratuna:

¹ Unser Hanbelskampher ist das Produkt eines Baumes (camphora officinarum Neos) in China und Japan, weit höher wird aber in Indien der Sumatrakampher (von Dryodolanops aromatica Gaert.) geschätt. (Bgl. Nature. vol. 10. May 7, 1874. p. 8.) Der Fansurkampher gehört aber nach Marco Polo (III, 16) ausschließlich Sumatra an. Da sich alle arabischen Reisenden und die meisten arabischen Geographen durch die Genauigkeit ihrer Produktenkunde auszeichnen, so wird man selten sehl gehen, wenn man aus den Erzeugnissen auf die Länder zurückscließt. Der Name Sumatra wird zuerst im 14. Jahrhundert gebräuchlich, wo Idn Batuta (Voyagos, tom. IV, p. 230) eine Stadt Sumatra auf der Insel dieses Namens besuchte.

^{*} Kazwini bei Gilbemeister (Script. Arab. de rebus Indicis loci, Bonnae 1838, p. 200).

Man hat Kalah für die jetige Malayenstadt Quebba oder Kebba erklärt. (Quatromdro, Journ. des Savants. 1846, Doc. p. 734.) An der Küsse Malaka sinden sich indessen eine Menge zusammengesetzer Namen, die mit Qualla oder Kalla beginnen, z. B. Qualla Jna, Qu. Linga, Qu. Lustut, Qu. Marabu, Qu. Tasset u. s. w. Qualla bedeutet Flusmündung (s. Nowbold, Straits of Malaca, London 1839, tom. I, 188). Bielleicht kann man aber Kalah in Calang wieder sinden, wie ein Flus und eine Stadt an der Malakastraße heißt, eine Oertlichkeit, die deswegen eine große Bedeutung hat, weil sich in der Nähe höchst erziedige Zinngruben sinden. Nowbold 1. c. tom. II. p. 27 sq. Von Kalah aber holten die Araber ein Metall, welches sie Kalah-Blei nannten. Ihn Chordabbeh bei Sprenger, Vost- und Reiserouten, S. 87. Masubi (tom, I, 841) unterscheidet es als "weises Blei" von dem gewöhnlichen und kann nur Zinn damit bezeichnen.

Diese Angabe bes Masubi (Prairies, tom. I, p. 340) ist entscheibenb.

Inseln' vorüber gingen sie von Borneo nach Tschampa, von welcher Küste der südchinesische Golf, das sechste Meer, die See von Sanf genannt, seinen Namen erhielt. Mach den Vorstellungen der arabischen Chinafahrer reichte das Sansis Meer dis zur Insel Haisnan, wo das siedente Becken, die Chinas See oder das Sandsch Meer begann, das sich zu undekannten östlichen Fernen erweiterte. In Chanfu, dem Hafenplatze für das dinnenwärts in Tschekiang gelegene Hangstschusselt, welches letztere bei Marco Polo Quinsay, dei Ihn Batuta

um Kidrandsch nach Borneo zu verlegen. Der Name Kidorong hat sich dort bei einem Borgebirge erhalten, welches die nördliche Grenze von Sarawak bildet; der Berg, der nach Soleiman (Rolation, tom. I, p. 18) bei Kidrandsch als Wegweiser diente, kann entweder der weithin sichtbare Wolu oder die Kina Balu sein (vgl. Bayle St. John, Forest Like in the Far East. London 1862, tom. II, p. 271 und die Karte von Borneo im ersten Band).

- "Soleiman, Relation p. 18, schreibt allerbings Betumah (بنتو مند), weshalb Dulaurier Kalah für Galle auf Ceplon, Betumah mit Haus des Thomas ober Meliapur (wo der Apostel aufgetreten sein soll), Kidrandsch mit Kiranga an der Kistna erklärte. Da aber diese Punkte nach der Ostetüste Indiens zurücksühren würden, erscheint die Schreibart dei Edriss (I, p. 82, Jaudort) Tenumah تنو vorzüglicher, die aber auch ebenso gut Natumah نتو gelesen werden kann, weil es sich ja nur um eine verschiedene Beziehung der diacritischen Punkte handelt. Quatremdre (Journal dos Savants 1846, Doc. p. 735) hat zuerst hinter Betumah die Natunas Inseln erkannt, und ihm ist Lassen (Ind. Alterthümer, Bb. IV, S. 947) gesolgt.
- "Die Bezeichnung dieses Meeres (جب الصنف) ist befriedigend ausgeklärt. Tschampa heißt noch jett die Küste zwischen Cochinchina und Cambodscha. Masubi (Prairies, tom. I, p. 330) und Soleiman (Relation, tom. I, p. 18) kennen dort als vorzügliches Produkt das Ablerholz, welches sie Sansi nannten العبر د الصنفي . Auch Marco Polo (III, cap. 6) zählt das Aloe ober Ablerholz zu den wichtigsten Erzeugnissen Ziamba's.
- * Nicht Canton ist darunter zu verstehen, sondern das Gampu des Marco Polo, an der Mündung des Tschekiang, zwei geogr. Lieues von Hang=scheu=su entfernt, 30° 28' n. Br. 117° 47' ö. L. v. Paris, jest gänzlich versandet. Egl. Klaproth (Tableaux. histor. p 227).

Chansa heißt, fanden die Umsätze der Chinasahrer statt. Dort besaßen die Araber dis zum Sturze der Thang-Dynastie gegen das Ende des neunten Jahrhunderts ein volkreiches Fremdensquartier, und Einzelne der Ihrigen, wie Ihn Wahab, gelangten dis zur damaligen Hauptstadt der Thang, nach Khomban oder Tschangsngan. Canton wurde damals noch nicht berührt, aber im vierzehnten Jahrhundert soll Ihn Batuta, der übrigensin dem neu aufblühenden Hasen Zaistung gelandet war, von dort aus die berühmte Stadt am Perlenssusse besone, dewor er über Chansa (Hangstschusse) auf dem Kaisercanal nach Chanbalik (Peking) sich begab.

Waren auch die Kenntnisse der Araber vom himmlischen Reiche nur auf die großen Straßen beschränkt, die von der Gobi oder von den Küstenplätzen nach Si=ngan=fu oder Peking führten, so konnten sie uns doch ein reiches Kild von dem wohlgeordneten und verseinerten Staate der Chinesen erhalten. Auch von Tübet empfingen sie seit dem neunten Jahrhundert n. Chr. Kunde. Assam war ihnen wenigstens dem Namen nach als Ursprungsland einer geschätzten Moesorte bekannt, und das Land Mudscha, welches sie erwähnen, wird am schicklichsten für das heutige Barma gehalten.

¹ Jest Siengan (fu) in Schenssi am Weisluß. Bgl. Klaproth (Tableaux histor. p. 229).

² So nennt es auch ein halbes Jahrhundert früher Marco Polo. Es ist das chinesische Thseu-thung, jest Thsiuan (tscheu-fu) an der Fukianstraße. Vgl. Klaproth (Mémoires relat. à l'Asie, tom. II, p. 208).

s Seine Herausgeber halten (tom. IV, p. 225) wenigstens die Stadt bafür, die er Sin=kalan im Lande Sin=assin nennt. Der alte chinesische Name für Canton war Thsinghar.

⁴ Maçoudi, Les prairies d'or. tom. I, p. 350-351.

⁵ Sie nennen es Damrun, wosür statt eines häusig vorkommenden Schreibsehlers Damrub gelesen werden muß, Kamarupa war aber ein indisiger Name für Assam, bessen Ablerholz eine gesuchte Handelswaare ist. Bgl. Reinaud, Aboulf. Introd. p. CCCLXXXVII.

⁶ Reinaud, Relation des Voyages, tom. I, p. 30, tom. II, p. 21, not. 68. Edrisi, tom. I, p. 88.

Sehr ausführlich schilbern uns die Araber die Sundainseln. Zu Soleiman's, also etwa zu Karls bes Großen Zeiten blühte bort ein mächtiges Reich unter einem Maharabscha ber Javanen ober Sabebsch. Es umfaßte die Insel Ramni (Sumatra), den großen Handelsplat Kalah auf der Halbinsel Malaka, und Java selbst, dessen Vulkane nach den arabischen Berichten damals in rastloser Thätigkeit sich befanden. 1 Von den öftlich gelegenen Inseln kennen sie noch eine Mehrzahl, beren Ramen aber bisher noch nicht befriedigend ermittelt worden sind. Daß jedoch das Wissen der Araber bis zu den Molutten gereicht haben musse, beweist ihre Kunde von den Inseln, welche die Muskatnüsse und die Relken hervorbringen. Auch erzählt uns Masudi von einem Thier, welches sieben Jahre im Leibe der Mutter lebe und oft nach der Aepung dahin zurücktehre. Diese etwas entstellte Kunde kann nur auf die Beutelthiere und barf sogar auf das Känguruh bezogen werden, so daß hier vielleicht die früheste Nachricht von Australien uns vorliegen würde. Endlich ist es nicht unwahrscheinlich, daß die Araber unter den Sila=Inseln, die, von hellfarbigen

Unf Java lag auch die Landschaft Domar, die von den bisherigen Erflärern bei Cap Rumari (Comorin) an der Südspitze Vorberindiens gezincht worden ist, obgleich die arabischen Berichte sie als Ursprungsland des gomarischen Adlerholzes bezeichnen, welches dei Comorin nicht angetrossen werden kann. Alle Schwierigkeiten schwinden, da Ihn Batuta (tom. IV, p. 240) ein Domar und das gömarische Aloe auf Mul Oschawa (Java) kennt. Als Warnung möchten wir noch hinzusügen, daß dus sundische Domar nichts mit der Insel-Domr (Madagaskar) zu schaffen hat.

Razwini (Rosmographie übers. v. H. Ethé. S. 227) bezeichnet eine Insel Bertsjil bei Java als Ursprungsland beiber Gewürze und beschreibt ben bortigen stummen Handel mit den Eingebornen. Da er von Vulkanen auf Bertsjil spricht, so könnten wir an die Molukken denken, allein er fügt hinzu, daß auf der Insel das Nashorn vorkomme, was nicht auf jene vul- kanische Inselkette paßt.

Für die Marsupialia ist Celebes der äußerste westliche Punkt, wo jedoch nur eine Sattung kleinerer fruchtessender Phalangisten vorkommt, auf die allerdings auch die Beschreibung von Beutelthieren bei den Arabern besogen werden kann. (Da Masubi, Les Prairies d'or, tom. I, p. 387, erzählt,

Menschen in glücklicher Abgeschlossenheit bewohnt und den Chinesen tributpflichtig, im Stillen Ocean lagen, das heutige Japan gemeint und von diesem Reiche die früheste Kunde nach dem Westen gebracht haben.

Größere räumliche Erweiterungen noch als in Asien gewann das Wissen der Araber in Afrika. Ihre uralten Handels: beziehungen mit der Ostfüste, denen schon Ptolemaus seine Kunde von Azanien verdankte, wurden wohl nie unterbrochen; es war bort vielmehr nach und nach eine Kette arabischer Handelsstädte entstanden. Nach einer arabischen Chronik, die den portugiesischen Eroberern in die Hände fiel, wurde Kilwa um das Jahr 400 (1009 — 10 n. Chr.) und Makbaschu noch 70 Jahre früher (vor 942-43 n. Chr.) von ihnen gegründet. Weiter gegen Südosten stoßen wir auf das heutige Meurka und Barawa, beren Edriss gedenkt, bei dem wir auch die Städte Melinde und Mombas genannt finden. Unsere heutige Insel Sansibar kannten sie nicht unter diesem Namen. * San= sibar, das alte Azania, bedeutete vielmehr bei den Arabern soviel wie Neger= oder Sklavenkuste; benn alle schwarzen Be= wohner Ostafrikas bis nach Cap Delgado hießen bei ihnen Bendsch, und der Menschenhandel nach Arabien und Persien

El Djahiz habe diese Fabel über das Rhinozerosweibchen in Border= indien in Umlauf gesetzt, so scheint mir die Beziehung auf die Marsupialia doch sehr gewagt. R.)

¹ Soleiman, in Relation des voyages, tom. I, 60. Maçoudi, Prairies, tom. I, p. 346, 365.

² Barros, Da Asia, Dec. I, livro VIII, cap. 6. Lisboa 1777, tom. II, p. 224.

^{*} Meurka (1° 45' n. Br.) ist das Markah مركة des Ebrisi (tom. I, p. 44 und 45, Jaubert) und Barawah بروة, wie es im ms. Nr. 334 ge= schrieben wird (tom. I, p. 55).

⁴ Nach Guillain's Vermuthung (L'Afrique Orientale, tom. I, p. 276) ist in den Namen Lendschuya der Name dieser Insel enthalten, welche die eingebornen Suaheli Anguya nennen.

⁵ Siehe oben S. 19.

beschäftigte damals wie verstohlener Weise noch jetzt arabische Rheber. Süblich von den Zendsch erstreckte sich das Goldland Sofala bis zum Cap Corrientes. Von den Küstenpunkten, welche die Araber dort angeben, läßt sich die Hauptstadt der Goldküste, welche bei Edrist Dschebesta heißt, in dem jezigen Sofala erkennen. Der südlichste Ort, den die Araber-Daghuta nennen, lag vermuthlich in der Nähe des jezigen Inhambane, und dicht daneben müssen wir auch ihren Dschebel=en=Nedama ober bas Vorgebirge ber Reue suchen, so geheißen, weil starke Strömungen den unbesonnenen Schiffer dort gegen Felsen warfen, ober wenn er bas Cap umschiffte, nie wieder in die Heimath zurückkehren ließen,' eine Schilderung von sehr leb= hafter Farbe zwar, die aber beutlich uns das Cap Corrientes erkennen läßt, wo die oftafrikanischen Strömungen stürmisch nach dem Südhorne Afrikas drängen. Daß die Schifffahrt der Araber sich so süblich erstreckte, bezeugt uns der Zusaß, daß man das Sohailgestirn (Canopus) bort zu Häupten sehe, was zwar nicht buchstäblich zu nehmen ist, aber für die Erreichung ziemlich hoher australischer Breiten bürgt. Südlicher als Sofala erstreckte sich aber nicht das Wissen der Araber, denn die Länder ober die Inseln der Wag-wag, bei denen "die Affen goldene Halsbänder trugen und die Hunde an goldenen Ketten lagen," müssen nördlicher gesucht werden.

Die Araber beschreiben uns auch Madagaskar, die Heimat des Bogels Roch, dessen Eier, wenn auch nicht von gleicher Größe, wie das Märchen sie verlangte,* noch immer dort ge=

¹ Ibn Said bei Guillain (L'Afrique orientale, tom. I, p. 250).

Dohammed ibn Zakaria, bei Razwini (Kosmographie, übersett von D. Ethe. S. 226) Masubi verlegt ben Sitz ber Waq-waq richtiger an die Grenze von Sansibar (Prairies, tom. I, p. 233) und nicht jenseit Sosala, wie Edrisi (I, 79) und seine Nachsolger; denn Guillain (L'Afrique orientale, tom. I, p. 232) belebrt uns, daß der Name der Neger zwischen Cap Delsgado und der Mogambique-Insel, welche auf unsern Karten Makua heißen, ein Singular sei, bessen Plural Wakwa lautet.

^{*} Shems ed-dîn de Damas, Cosmographie par M. A. F. Mehren. p. 217.

funden werden. Es hieß bei ihnen die Mondinsel, doch schwankten sie selbst, ob der Name Qamar oder Domr gelesen werden sollte. Die Bezeichnung Qamara oder Mondinsel war aber nicht zufällig gewählt, da Madagaskar im Angesichte des Mondlandes und der Mondgebirge lag. Doch wurde die Ausssprache Qomr frühzeitig den Arabern geläusig, und sie hat sich noch jetzt erhalten in den Namen der Comorengruppe, welche dei den Arabern Qomaïr oder die kleinen Qomr-Inseln hießen. Der Name Qamara behauptete sich aber eben so zäh, dis zu der Zeit, wo die Portugiesen in den Gewässern Ostafrikas sich zeigten; denn auf einer der ältesten Karten sindet sich für Madagaskar oder die St. Lorenzinsel die Benennung Camarocado.

Um die Länderkunde alter Bölker zu verstehen, müssen wir selbst sorgfältig unterrichtet sein über die Erdräume, welche frühere Geographen beschrieben. Wie wir im vorigen Abschnitte sahen, wurde das ptolemäische Indien uns erst von neuem aufgeschlossen durch die Verdienste Christian Lassen's. Sanzähnlich wären die Nachrichten der Araber über die Negerlande

- ¹ So liest man noch auf der Karte von Afrika bei Wercator Hæc insula Madagascar ab incolis id est insula lunae vocatur.
- 2 Abulseba (od. Roinaud, Prolégom. p. 81) nennt die Antoren, die ben Namen القراء Oomr oder Oamara (Mond) lasen.
 - 3 Siehe oben S. 31.
 - Schon Masudi (Prairies, tom. I, p. 205) schreibt جبل القمر .
- Biruni im Journ. Asiat. Septbr. 1844. p. 266. Nach Reinaud, Aboulféda, Introd., p. CDXXII, ist Oomair die Verkleinerungsform von Oomr. Quatremère (Journ. des Savants. 1846, Decbr. p. 748) hat in der Oomoreninsel Andscheh

fehler statt Andschene wisi ober die heutige Anschoane-Insel erkannt.

6 Charta Marina Portugalensium, angeblich 1503 entworfen, kennt die drei Ramen Madagaskar, Comorbina (Comortina), S. Laurentii, s. Lelewel's Atlas. Johann Ruysch (Ptolem. Rom 1507, 1508) hat den Ramen in Camarocado verunstaltet. Bernhard Sylvanus aus Eboli 1511 schreibt auf seiner Karte Comortina Insula.

Afrikas im Süden der Wüste uns jetzt noch unverständlich, wenn Heinrich Barth und seine ebenbürtigen Nachfolger Vogel, Rohlfs und Nachtigal uns nicht auf jene Schauplätze geführt und in ihre Geschichte eingeweiht hätten. Von ersterem erfahren wir, daß der Islam in Bornu in der Zeit von 1086—1097 n. Chr. die herrschende Religion wurde, daß er sich schon am Beginn bes elften driftlichen Jahrhunderts nach dem großen Reiche ber Sonrhan am mittleren, und am Beginn bes drei= zehnten Jahrhunderts nach dem Reiche Melli am obern Niger= strom verbreitete. Man sollte vermuthen, daß die Pilger bes mohammedanisch gewordenen Sudan quer durch das Festland nach den heiligen Städten in Arabien gewandert wären; allein es wird uns ausbrücklich bezeugt, daß wenigstens vom Niger aus die Wallfahrer nordwärts durch die Wüste nach Algier 30gen. 2 Nördlich vom heutigen Darfur und Wadai erstreckte sich im zwölften und breizehnten Jahrhundert die Herrschaft ber Zoghaua, eines subäthiopischen Stammes, wie H. Duveyrier diese Uebergangsformen zwischen den Berber= und Negervölkern nennt. Dieser Stamm war zum Islam übergetreten und den arabischen Geographen wohl bekannt. Begen Südwesten begrenzte sie das Reich Kanem, welches wenig besucht wurde, obgleich, bamals wie jett, eine Straße über Fezzan durch die Büste führte. Den mittleren Theil des Sudan kannten über=

¹ Heinrich Barth, Nord= und Centralafrika. Bb. II, S. 309. Bb. IV, €. 417, 603, 609.

² Ibu Khaldoun, Hist. des Berbères par le baron de Slane. Alger. 1852—56, tom. II, p. 116.

Edrisi, Description de l'Afrique, ed. Doxy et de Goeje, Leyden 1866, p. 40. Ihn Chalbun (ed. Slane, tom. II, p. 109). Was H. Barth (Centralafrikanische Bocabularien S. LXVIII.) stber die Zoghaua mittheilt, wub von Rachtigal zum Theil bestätigt. Unter den Bölsertypen, welche von den Mittelmeerberbern durch verschiedenartige Tibbustämme allmählich zum Regertypus hinüberleiten, stehen die Zoghaua, von den Tibbu sprachlich bereits vollskändig getrennt, den Bewohnern des Sudan wohl am nächsten.

⁴ El Bekri, Afrique septentrionale, ed. Slane. Journ. Asiat. 1858. Octbr. p. 440.

haupt die Araber viel weniger als das Reich der Sonrhay am mittleren Laufe des Niger mit seinem ehemaligen Königssitze Gogo,' von bessen Herrlichkeiten Heinrich Barth nichts aufzufinden vermochte als einen verfallenen Thurm, den Rest der ehemaligen Hauptmoschee. Unter den Wendefreisen eilt Alles rasch ber Reife und bem Verfall entgegen. Damals, wie noch heutigen Tages in allen Negerländern, wuchsen unter begabten Herrschern große Reiche rasch empor, um ebenso bald unter unfähigen Nachkommen zu verfallen. Ebenso rasch wechselte auch die Blüte der Handelsplätze. So wird von den Arabern eine Stadt Tademekka gepriesen, die von Gogo neun Märsche in der Richtung nach Ghadames lag und die bis auf den Namen jest verschwunden ist. Ein gleiches Schickfal betraf die Dasenstadt Tacadda ober Tagadda, bewohnt von Lithams trägern, wo sich bie Wüstenpfabe aus bem Suban norböstlich nach Ghat und nördlich nach Tuat abzweigten.

Viel bedeutsamer für das Verständniß der späteren Entwicklung unserer Wissenschaft sind die Nachrichten der Araber von den großen Negerstaaten in den Räumen zwischen dem Niger und dem Senegal. In älterer Zeit bestand dort das Reich Ghana oder Ghanata, dessen Herrscher eine Zeit lang

¹ Edrisi, Descript. de L'Afrique ed. Dozy et de Goeje. p. 13. El Bekri, ed. Slane. Journ. Asiat. Septbr. 1859, p. 121. Ibn Batoûtah, Voyages, tom. IV. p. 436.

² Reisen und Entbedungen in Nords und Centralafrika. Bb. V, S. 217.

El Bokri l. c. p. 118—121. Die Stadt der Tademekket, eines Tuaregstammes, lag in der Wüste zwischen Gogo und der Dase Tuat, wo unsere Karten Essut verzeichnen; s. Barth, Nord- und Centralafrika, Bb. 5, S. 184, 459 und Henri Duveyrier im Bulletin de la Soc. de Géographie. (Paris 1863, p. 107.)

⁴ Das Litham ist die Binde, womit sich die Tuareg der Sahara das Gesicht bis auf die Augen verhüllen.

⁵ Tagabba lag nach Ihn Chalbun (Histoire des Berberes, tom. II, 115—116) 70 Märsche im Sübwesten ber sübalgierischen Oase Wargla. Ihn Bututa berührte ben Ort auf seiner Rückreise von Gogo nach bem Norben.

ihren Sitz in Aubaghoft' aufgeschlagen hatten. Ihre ältere Hauptstadt Ghana glaubt Heinrich Barth in dem späteren Walata oder Biru wiedererkennen zu dürfen. Die Araber, welche aus Marotto nach dem Sudan zogen, berührten zuerst Sidschlmessa am Südabhang des Atlas, überschritten hierauf die öden Dünen des Areg, rasteten dann in den Oasen von Gurara und Tuat, eilten von dort durch die Salzwüste Waran nach Audaghost oder Taghaza, einer noch rein berberischen Ortschaft, und betraten in Walata die erste Stadt der Neger, wo den gesitteten Ihn Batuta nichts mehr abstieß als der zuchtlose, alle ehelichen Bande verachtende Geschlechtsverkehr der Schwarzen.

- ¹ Nach Bekri (Journ. Asiat. 1859. Juin. p. 472) lag Aubaghost. 15, nach Ebrist (Descr. de l'Afrique, ed. Dozy et Goeje p. 88) nur 12 Tagereisen von der Stadt Ghana entsernt. Wahrscheinlich ist Audaghost spnonym mit Taghaza, von wo Ibn Batuta in 17 Märschen Walatan erreichte. Voyages, tom. IV, p. 378—379. Nach den Erkundigungen des Bortugiesen Johann Rodriguez (1493) lag Taghaza 15 Tagereisen von Timbuktu und edenso viel von der Dase Wadan entsernt. (Fr. Kunstmann, handelsverdindungen mit Timbuktu. S. 193—194.) Heinrich Barth sucht et in der Nähe von Tedzigdzia (Nord- und Centralastrika, Bd. IV, S. 603), und General Faidherbe, der gelehrte französische Statthalter am Senegal, bestätigt diese Bermuthung, wenn er es nach Tagant oder Taganet verlegt. (Revne maritime et coloniale. 1863. tom. VIII, p. 225.)
- Roch jett heißt das Gebiet von Walatan Basghena, und dort muß der Kern des Reiches Shanata gesucht werden. Allein es bleiben noch immer Zweifel, ob die Stadt Shana nicht verschieden war von Walatan und öftlicher, dem Riger näher lag.
- * Es wurde 757—58 n. Chr. gegründet und lag, schon zu Leo Afriscanns' Zeiten zerstört, wahrscheinlich, wo jett Tafilelt liegt. Yule, Cathai. p. 428.
- Ibn Batoutah, Voyages, tom. IV, p. 444—447. Wir müssen zum Berständniß späterer Untersuchungen hinzusügen, daß Ibn Chaldun in der Dase Tuat die Hauptstadt Buda kennt. (Hist. des Berderes, tom. I, p. 196.) G. Rohlfs kam im Sept. 1864 auf seiner Wanderung nach Tuat dicht an der Dase Buda vorüber. (Reisen durch Marokto. 2. Aust. Bremen 1869. S. 141 und Uebersichtskarte.) Ueber Gurara vgl. Colonien et Burin, Voyage au Gourara in Nouvelles Annales des Voyages. 1861. Octbr. p. 1—21.

Lange vor seiner Zeit schon, im breizehnten Jahrhundert, war die alte Herrschaft Ghanata's dem Reiche der Mellinke oder Mandingo erlegen, beren größter Sultan Mansa Musa seine Herrschaft über Timbuktu' nigerabwärts bis nach Gogo und in das Land Jufi ausdehnte. Die Hauptstadt Melli, beren Ruhm das Mittelalter erfüllte, dürfen wir uns nach den Schilberungen der Araber nicht in morgenländische Pracht gekleibet denken, sondern sie bestand nur aus armseligen Thonhütten, wie die hentigen Hauptstädte des Sudan, die uns auf der Karte das trügerische Bild großbürgerlicher Behaglichkeit ge währen. Auf seine Märkte gelangte jedoch bas Gold, welches die Wankara aus ihrer Heimath im Quellengebiet des Niger brachten. 3 Da die Mellier ober Mellinke unzweifelhaft Mandingo waren, so ist es bis jest noch nicht genügend erklärt, wie ihre Beherrscher zugleich von den Arabern Könige der Tekrur genannt werben konnten, wenn unter biesen Ramen nicht alle mohammebanischen Neger ohne Unterschied der ein= zelnen Stämme verstanden wurden.

- Die Hauptstadt Melli wurde 1352 von Ibn Batuta besucht, der von Walata oberhalb Sego (Zagah) den Riger erreichte, und nach dessen Musgaben die Residenz 5 Wegstunden stromauswärts von der Mündung des Samsarah in den Riger, welche unsere Karten 12° 40' n. Br. 7° 35' w. L. v. Greenw. angeben, gesucht werden muß. (Ibn Batoûtah, Voyages, tom. IV, p. 395—397.)
- Timbuktu wird von den älteren arabischen Geographen nicht erwähnt; es blieb nämlich lange ein unscheinbarer Ort und hob sich erst seit der Mitte des 14. Jahrhunderts. Barth, Nord- und Centralafrika. Bb. IV, S. 607, 611.
- Die Wandscharata des Ibn Batuta (Voyages, tom. IV, p. 394) und die Ungaros des Joao Rodriguez (bei Kunstmann, Handelsverbindungen mit Timbuttu, S. 191) sind die Watore oder Wantara, zu den Mandingosstämmen gehörig, die noch heute in den Nigerländern als Hausirer umherziehen. H. Barth, Nords und Centralafrisa, Bd. IV, S. 145.
- 4 Nach Ebriss, Descr. de l'Afrique ed. Dozy et de Goese. p. 3, lag bie Stadt Tekrur süblich vom Niger, nach Ibn Chaldun (Histoires des Berbères, tom. II, p. 111) unterhalb von Timbuktu, und hätten ihre Beswohner eine eigne Sprache geredet. Maqrizi endlich nennt den Musa oder Mandingokönig von Melli, der nach Mekka pilgerte, einen Herrscher von

Der westliche Karawanenpfab, welcher vom Norden burch die Wüsse nach dem Lande der Schwarzen sührte, hielt sich von dem Orte Run dei dem Vorgebirge gleichen Namens in der Rähe der atlantischen Küste' und durchschnitt das Gediet der Sanhadscha. Der Name dieses Verberstammes ist zwar aus der heutigen Sprache der Erdfunde verschwunden, aber die Sitten jener atlantischen Steppenkinder haben sich unverwischt erhalten, denn noch gegenwärtig trachten sie, wie zu der Zeit, wo die arabischen Geographen sie schilderten, ihre wunderbar schonen Töchter durch eine Mästung mit Milch und Butter zu verunstalten, um den Umfang sleischiger Körpertheile widernatürlich zu steigern. Auf ihrem Gediete, 20 Märsche von Audaghost entsernt, lag die Oase Ulil, wichtig durch den einsträglichen Handel mit Steinsalz vom Verge Ibschil, welches nach den salzarmen Negerländern ausgessührt wurde.

Lekrur. (Notices et extraits des mss. de la Biblioth. du Roi, tom. XII, p. 637, note 3.) Barros kennt sie unter dem Namen Tigurarin (Da Asia, Dec. I, livro III, cap. 8). Nach Seneral Faidherbe sind die Tekrur derselbe Stamm, den die Franzosen Toucouleur nennen, also die Pul oder Ful (Plural: Fulde). (Revue maritime et coloniale. 1863. tom. III, p. 230.) Rach einem Briese von Samuel Baker aus Nubien vom 10. Septbr. 1862, in den Proceedings of the Royal Geographical Soc. 1863. Nr. 1, p. 21, hat sich aber am Atbara eine Niederlassung der Tekrur gebildet, von der es heißt: A curious colony of natives of Darfur, called Towkrowries, cultivate cotton extensively; they are pilgrims, who have settled by the way, on their return from Mecca. Auch der Wissionar Sipperle, von dem L. Araps ein Schreiben aus Watamma (im Ausland 1863, Nr. 50) mitgetheilt hat, kennt jene Tekrur in Abessinien und bezeichnet sie als Pilger aus Darfur, Badai, Bornu und Baghirmi.

- ¹ Rl Bekri, l. c. p. 481, 501.
- 2 Die Sanhabscha sind die Azanaghen der portugiesischen Entbeder, nach beneu der Senegal (Zanaga) benannt worden ist.
- Die Schilberung Bekri's (Journ. Asiat. Juin 1859, p. 474—475) bestätigte fast wörtlich ein Franzose, welcher 1860 jenen Theil ber Sahara bereiste (Vincent, Voyage dans le Sahara occidental, Bulletin de la 80c. de Géogr. Paris 1861, p. 11); auch fand G. Rohls die nämliche Eeschmackverwirrung in der Oase Tuat. Reise durch Marotto. 2. Aust. Stemen 1869. S. 190.
 - 4 Nach Joao Robriguez (bei Kunstmann, Hanbelsverbindungen mit Beichel, Geschichte ber Erbtunde.

Die Schifffahrt ber Araber erstreckte sich zu Ibn Haugal's Zeit an ben atlantischen Küsten nur bis Sala, später bis nach Sasi, und als Edrisi schrieb (1150), noch vier Tagsahrten über Sasi hinaus, aber gewiß nicht weiter als bis zum Borgebirge Nun. Gelegentlich wurde wohl ein unvorsichtiger Seefahrer süblich geworsen, wie es Ibn Fatima geschah, der nach einem Schiffbruch dis zum glänzenden Vorgebirge gelangte, wo er Aufnahme bei den gastfreien Beni Oschodalla sand. Allein eine dauernde Verbindung zur See mit den Negerländern hat nie stattgefunden. Wenn auch die Araber durch ihre Glaubensgenossen, die berberischen Sanhabscha, welche ihre Heerben, damals so gut wie heutigen Tages, dis zum Senegal zu treiben psiegten, Kunde von diesem Strome besessen nirgends erkenntlich geschildert.

Mit den Canarien wurden die Araber erst befannt, als bereits spanische und portugiesische Sklavenjäger Eingeborne jener Inseln auf die Märkte nach Marokko brachten. Die älteren Geographen, wie Bekri, erwähnten die Inselgruppe unter dem Namen Fortunatech, also ersichtlich nach lateinischen

Timbultu, S. 187) lag Ulil zwei Büchsenschüsse von Wadan. Die Genauigz keit der Angaben dieses Portugiesen haben sich neuerdings glänzend bewährt; s. Leopold Panet's Reise durch die Sahara, in Petermanns geogr. Mitth. 1859. S. 105. Rodriguez belehrt uns nämlich, daß das Steinsalz auf dem Berge Pgild (Idjil auf Panet's und Vincent's Karten) brach, dann nach Will, Edrisi's Insel Wil (Descr. de l'Afrique, ed. Dozy et de Goeje. p. 2—3) gesangte und über Tischib nach Walata gebracht wurde.

- Joaquim José da Costa de Macedo, Memoria em que se pertende provar, que os Arabes não conheçerão as Canarias antes dos Portuguezes in Histor. e Memor. da Acad. de Lisboa, tom. I, parte II. Lisboa 1844, p. 88.
- Ibn Fatima bei Abulseba (od. Reinaud, tom. II, p. 215). R. H. Major, Prince Henry of Portugal. London 1868, p. 98 glaubt bas weiße Borgebirge als Schauplat bes Schiffbruches erkennen zu bürfen.
 - * Die Beni Dschodalla waren ein Stamm ber Sanhabscha-Berber.
- 4 Etwa um 1350, nach Ibn Chalbun in Reinaud's Abulfeba (tom. II, p. 264).

Beschreibungen. Ebrifi aber, der sich an einem normannischen Hofe aufhielt und in England gereist war, hat seltsamerweise nach der Fortunatengruppe die Insel der Bögel, eine Insel der Schafe und die Insel der beiben magischen Brüder verlegt, wovon wenigstens die beiden ersten in den Jrrfahrten des heiligen Brandan vorkommen, der in Irland um das Jahr 587 lebte, und bessen atlantische Entdeckungen gänzlich dem Gebiete der Sage angehören.2 Dahin rechnen wir nämlich die Er= zählung von den atlantischen Abenteuern der Vetterschaft Mo= gharrirun, obgleich es zur arabischen Zeit in Lissabon eine Straße gab, die nach ihnen benannt wurde. Die Inseln, welche sie gesehen haben, muffen allerdings zwischen Lissabon und Safi an der maroffanischen Küste's gesucht werden; allein aus den nebelhaften Umrissen ber Sage lassen sich ohne Zwang keine geographischen Dertlichkeiten erkennen. Wenn dagegen Ebrisi von einer Insel im Westen von Safi spricht, von der man bei klarem Wetter habe Rauch aufsteigen sehen und zu deren Auf= suchung der Admiral des Ali ibn Jusuf ibn Taschifin mit einem Geschwaber auslaufen wollte, fo ist es völlig verstattet, daran zu denken, daß afrikanische Küstenfahrer eine Wolken= fäule des Pic von Teneriffa wahrgenommen haben mögen.

So umfaßte also die Länderkunde der Araber ganz Europa mit Ausnahme des höchsten Nordens, die südliche Hälfte von Asien, Nordafrika bis zum zehnten Breitengrade und die Küstensgebiete Ostafrikas bis zum Cap Corrientes.

¹ Betri im Journal Asiat. Mai 1859, p. 321.

[&]quot;Die Insel der Schafe جزيرة الطير und die Insel der Bögel جزيرة الطير (in Edrisi's Descr. de l'Afrique, ed. Dozy et Goeje.

p. 63) sinden sich wieder (bei Achille Judinal, La Légende latine de 8. Brandaines. Paris 1836) als insula, ubi multas oves invenerunt (p. 12) und Insula Paradisus avium (p. 13). Die neueste Ausgabe von "Sante Brandane" hat B. G. Brill 1871 in Groningen besorgt.

² Edrisi, l. c. p. 223—225.

⁴ Edrisi, l. c. p. 68. Ali ibn Jusuf herrschte von 1106—1142.

Gestalt der Erde.

Im Jahre 813, kurz vor Karls des Großen Tode, hatte Mamun ben Thron der Chalifen bestiegen. Ein eifriger Freund ber Astronomie, ließ er die große Syntaxis des Ptolemaus unter dem arabischen Titel Almagest (ή μεγίστη) und vielleicht auch seine geographischen Tafeln übersetzen. Damit hatten die Araber die Erbschaft des hellenischen Wissens angetreten. ihnen herrschte weder Streit noch Zweifel, daß die Erde eine Rugelgestalt habe und im Mittelpunkt des Weltalls schwebe. Wenn zwei Leute, sehrt Abulfeda,3 der eine gegen Osten, der andere gegen Westen, um die Erde wandern und an ihrem Ausgangspunkt zusammentreffen, so wird der erste der Kalender= folge um einen Tag voraus, der andere um einen Tag hinter ihr zurück sein. Als 1522 das erste Schiff, die Victoria, die Reise um die Welt in westlicher Richtung zurückgelegt hatte und ein Tag in der Schiffsrechnung fehlte, zweifelten damals die besten Köpfe an der Lösung des einfachen Hergangs.

"Das "Buch über die Gestalt der Erde" (w) Il s), welches Bateni benutzte, scheint eine Uebersetzung der Geographie des Ptolemäus gewesen zu sein. Lelewel (Géogr. du Moyen Age, Épilogue, Bruxelles 1857, p. 64 sq.), der sich einen arabischen Text aus Madrid verschaffte, hat zuerst die Taseln des Bateni veröffentlicht, die die auf wenige Verbesserungen mit den Ptolemäischen übereinstimmen.

² Nur Ibn el Wardi (ber nach einigen um 1233 n. Chr. gelebt, nachanbern erst 1348 gestorben sein soll) erwähnt beiläusig, daß die einen die Erbe taselförmig, die andern sie für eine Halbkugel, noch andere sür eine Kugel, noch andere sür hohl, noch andere sür einen mit Arenbewegung begabten Körper hielten. Notices et extr. tom. II, p. 54.

³ Géogr. Prolég. p. 4. ed. Reinaud.

Größe der Erde.

In den älteren Zeiträumen waren mathematische Orts= bestimmungen erst nach Ermittelung der Erdgröße möglich. Rach Eratosthenes haben die Araber es versucht, Bogenstücke der Erde zu messen. Auf Befehl des Chalifen Mamun begaben sich nämlich in der Ebene von Tadmor je zwei Astronomen die einen nördlich, die andern südlich, bis sie an geographischer Breite einen Grad gewonnen ober verloren hatten. Parteien gaben den zurückgelegten Weg auf 57 arabische Meilen an. Der Chalif befahl nun andern Astronomen, den Versuch auf der Ebene von Sindschar, nördlich vom Euphrat, zu wiederholen, und das Ergebniß lautete auf 56 1/4 Meilen für einen Grad an den Mittagskreisen. Wahrscheinlich um eine runde Größe und das Mittel aus beiden Messungen zu er= halten, nahm man schließlich 56% arabische Meilen für den Längenwerth eines Erbbogengrabes an. 2 Jebe Bobenanschwel= lung und jede Abirrung von dem Mittagskreise mußte das Er= gebuiß vergrößern; doch konnten die Fehler aus beiben Quellen sehr eingeschränkt werden, und wenn man die Entfernungen auch nur durch Schrittzählung bestimmte, so hinderte dies nichts an der Ermittlung befriedigender Längenwerthe. Unsicherheit der bamaligen Messungen lag nur darin, daß die arabischen Astronomen die Polhöhen an den Endpunkten ihrer

¹ Ibn Junis (gestorben 31. Mai 1008) beschreibt am klarsten bie arabischen Erdmessungen, s. Le livre de la grande table Hakémite in Notices et extr. tom. VII, p. 95. Die zweite Messung in der Ebene von Sindschar wurde von Raqqa (35°56' n. Br.) aus begonnen.

^{&#}x27;So schreibt Ferghani (gest. 830 n. Chr.): Portio unius gradus circuli sit 56 milliarum et duarum terciarum unius milliarii . . quod est 4000 cubitorum. Compilatio Alfragani. Ferrariae 1493. Dist. VIII. Damit gleichlautenb die Rudiment Alfragani ed. Regiomontanus. (Nürnberg 1537. Differ. VIII.) Die irdische Entsernung wurde zweimal vorwärts und rückswärts mit Ruthen gemessen und Stangen in den Boden gesenst, um nicht von der Mittagslinie sich zu verirren.

kleinen Bogen mit der erforderlichen Schärfe nicht aus Sonnenshöhen am gleichen Tage, vielmehr mit Hilfe von Gnomonen ableiteten. Wir müssen also im Voraus schon erwarten, daß die arabische Messung der Wahrheit sich nur bis zu einem mäßigen Abstande nähern konnte.

Der Chalif Mamun hatte ein neues Maß eingeführt, welches die schwarze Elle genannt wurde, weil der Arm eines Negereunuchen als Größeneinheit gewählt worden war. Diese Elle ist die Elle am Nilmesser und beträgt 540.7 Millimeter oder 239.69 Pariser Linien. Da die Meile der Astronomen des Mamun aus 4000 schwarzen Ellen bestand, so hatten sie auf den Erdbogen in den Ebenen bei Raqqa und bei Tadmor für den Grad eines Mittagkreises 62881.72 Toisen, das heißt

Die Entbedung bes Ibn Junis, daß der Gnomon die Sonnenwinkel um einen viertel Grad zu hoch angibt (s. oben S. 44), fällt zwar erst 200 Jahre nach Mamun. (Delambre, Hist. de l'Astronomie du moyen-âge. p. 102. Ibn Junis starb am 31. Mai 1008 n. Chr. Delambre, l. c. p. 76., über das Meßversahren p. 97.) Selbstverständlich störte dieser Umstand zwar nicht im geringsten eine richtige Messung der angulären Spannweite des Erdbogens, aber bei der Kürze der letzteren waren auch kleine Beobachtungsseschler dem Ergebnisse schählich. Ueber das Meßversahren s. Shoms od-din Dimoschqi, Cosmogr. ed. Mehren. p. 6.

² Ibn Junis 1. c. und Ferghani, Mohammedi filii ketiri (qui vulgo Alfraganus dicitur) Elem. Astronomiae ed. Golius. Amstel. 1669, p. 30, p. 71, während die alteren Uebersetzungen (Ferrara 1493) und die Ausgabe bes Regiomontan (Nürnberg 1537) bie Größe ber Ellen nicht näher bestimmen. Masubi, ber von ber Messung spricht, als hatte ihm jebe Sachkenntniß gefehlt, ist völlig unzuverlässig, wenn er bie schwarzen Ellen, die 27 Boll maßen, mit ben gemeinen Ellen zu 24 Boll verwechselt. (Prairies, tom. I, p. 183.) Man lese auch Prairies I, 191, um zu sehen, bis zu welchen Jrrgangen Masubi sich verliert, um die Gintheilung ber Sphare in 360 Grabe beutlich zu machen. Den Irrthum Masubi's hat ber untritische Abulfeba (Prologom. p. 18) wieberholt, ber 562/3 Meilen à 4000 Ellen à 24 Boll für einen Grab bes Mittagefreises annimmt. Ganz verwerflich ift es, wenn Schems ebbin Dimeschqi (ed. Mehren, Nouv. Annales des 1860 Juin, p. 282) 561/s Meilen à 4000 Ellen à 32 3oll, also alte königliche ober haschemäische Ellen angibt. Bei Ibn Junis allein sinben wir die Sprache eines Fachmanns, und baber sind seine Angaben die entscheibenben.

um 5977 Toisen zu viel gefunden, der mit anderen Worten, sie hätten seine Größe nicht auf $56^{2/8}$, sondern um ein Zehntel weniger, auf $51^{1/8}$ arabische Meilen angeben sollen.

Mathematische Ortsbestimmungen.

Die Bestimmung der astronomischen Lage eines Ortes war sür die Araber nicht blos ein wissenschaftliches, sondern auch ein religiöses Bedürfniß; denn die Gebete der Gläubigen sollten genau in der Richtung nach Metta gesprochen werden, und damit sie ihren Weg nicht versehlten, mußte in den Moscheen durch eine Rische genau die Himmelsrichtung der Libla angesgeben werden. Noch weit mehr beförderte der astrologische

- Wir folgen August Böch, Metrologische Untersuchungen S. 251, ber mit einer rührenden Genauigkeit durch A. v. Humboldt und Enke unter Berückschigung der Erdabplattung für die Breite von 35° den Werth eines Grades zu 56905.80, 56909.70 und 56912 53 Toisen bestimmen ließ. Bestroffen über die Fehlergröße der arabischen Messung, glaubte er aber ansnehmen zu müssen, daß die Maßeinheit der mamunischen Meile die gemeine Elle zu 24 Zoll gewesen sei, in welchem Falle der arabische Bogengrad einen Werth von 55895.37 T. oder nur 1010.43 weniger als in Wirklichkeit beseisen hätte. Uns dagegen würde eine solche Genauigkeit nur wie ein Geschent des Zusalls erscheinen. S. das Nähere im fünsten Abschnitt.
- Fr. v. Khanikof hat die arabische Meile in runder Größe auf zwei Kilometer angegeben, $56^{1/3}$ arabische Meilen würden also $113^{1/3}$ Kilometer betragen, und ein Grad des größten Kreises enthält bekanntlich $111^{8/9}$ Kilometer. Sprenger, Post- und Reiserouten. p. XXV.
- Die Araber besaßen eigene Tabellen, um beim Moscheenbau die Lage ber Libla zu bestimmen. Carsten Niebuhr, Reisebeschreibung nach Arabien. Ropenhagen 1778. Bb. II, S. 206. Oka ließ sich bei der Erbauung der Moschee von Kairwan durch ein Traumgesicht leiten, da er unsicher über die Lage der Libla war. A. F. v. Schack, Poesie und Kunst der Araber in Spanien und Sicilien. Band 2. S. 182. Berlin 1865. Eine Formel zur Aufstndung der Libla, wenn die Länge und Breite eines Ortes bekannt war, hat L. Am. Sedillot mitgetheilt in den Materiaux pour servir de

Wahn, dem gerade die geistvollsten morgenländischen Beherrscher unterlagen, die Wissenschaften durch Begründung der Sternswarten in Bagdad, Antiochien, Raqqa, Damaskus, Amid und Maragha, an die sich im fernen Westen die wichtige Sternswarte Toledo's anschloß.

In den günstigsten Fällen erreichen bei den späteren perssischen und arabischen Astronomen die Breitenbestimmungen eine vollendete Schärfe; du den Zeiten Mamun's aber begnügte man sich, wenn der Fehler den dritten oder sechsten Theil eines Grades nicht überstieg. Wir sehen dies an der Breite für Mekka, welche Ptolemäus allzu nördlich (22° n. Br.) anzgegeben hatte, und die daher die Araber sehr früh schon selbstständig bestimmt haben müssen.

Bei den 44 spanischen und nordafrikanischen Ortsbestimmungen des Abul Hasan aus Marokko (1230), bei dem wir die höchsten Leistungen in der mathematischen Geographie anstreffen werden, übersteigen die Breitenfehler disweilen einen vollen Grad; allein wenn wir annehmen, daß er nur an den sieben wichtigsten Orten wirklich beobachtete, so ergibt sich ein durchschnittlicher Irrthum von 21 Bogenminuten oder von einem Drittelgrad.

l'histoire comparée des Sciences Mathématiques chez les Grecs et les Orientaux. Paris 1845, p. 323 sq. Sie wird sogar in Astronomia del rey D. Alfonso X. Alcora, cap. LXI. Mabrid 1863. tom. I. fol. 202 wiederholt.

- Naßir eb=bin aus Tus bestimmt die Breite seiner Sternwarte bei Maragha in Persien auf 37° 20', die jett auf 37° 21' angegeben wird. Siehe Tabula Choajas Nassir Ettusasi bei Hudson Geogr. Script. tom. III. Noch glänzender, nämlich dis auf die Minute genau ist Zarqala's Breite für Toledo: 39° 51', die Breite für Bagdad 33° 20', von der Lelewel (Epilogus p. 98) glaubt versichern zu können, daß sie vor Bateni bestimmt wurde; sie ist die nämliche, welche Nieduhr gesunden hat.
- ² Unter Mamun wurde die Breite auf 21° O' festgesetzt, der anonyme Perser vom Jahre 1250 hat 21° 40', Naßir ed s din aus Tus 21° 31'. (Vgl. die Tafeln zu Lelewel's Atlas.) Jest nimmt man 21° 21' an.
 - s Die sieben Plate sind: Tandscher, Sebta (Ceuta), Tunis, Kirwan,

Weit schwieriger war es, die Längen des Ptolemäus zu verbessern. Daß das bewohnte Augelviertel der Erde von West nach Ost über 180° sich erstrecke, baran wagten die Araber nicht zu rütteln. Während aber der Alexandriner über den 180. Längengrad hinaus das Festland in unbestimmte Fernen sich fortgesetzt dachte, ließen es die Araber dort durch den Ocean begrenzen. Wenn ferner Ptolemaus der großen Are des Mittel= meeres einen Längenabstand von 62° zugetraut hatte, also um 20° zu viel, so wurde dieser Jrrthum frühzeitig von den Arabern gemildert. Noch unter dem Chalifen Mamun er= schienen geographische Tafeln unter dem Titel: System des be= wohnten Erdviertels,' nach Abulfeda verfaßt von dem Geographen des Mamun Abu = Dschafar, besser nach seiner Heimat Charizm unter dem Namen Charizmi gekannt. Das Buch ist uns verloren gegangen, aber da Abulfeda uns daraus eine Anzahl der mathematischen Bestimmungen gerettet hat, so läßt sich aus ihnen erkennen, daß die Are des Mittelmeeres bis auf 52 Grad gekürzt wurde.2 Eine weit schärfere Bestimmung dieser wichtigen Längen verbankt man dem Astronomen Zar=

Tripolis, Alexandrien, Rairo. Siehe Aboul Hassan Ali, Traité des instruments astron. ed. J. J. Sédillot. Paris 1834, 1ère P., cap. 26, p. 199—204.

1 Reinaud, p. XLV. Das , μετί | μετί

Dem Fleiße Lelewel's, ber aus Abulfeba die mathematischen Bestim= mungen der arabischen Geographen gesammelt und in Taseln geordnet mit seinem Atlas alter Karten herausgegeben hat, verdanken wir solgende Ansgaben des Charizmi, die wir mit Ptolemäus und den modernen Ortsbeskimmungen vergleichen wollen.

gala, ber um 1075 in Tolebo auftrat, und von dem lateinischen Mittelalter unter dem entstellten Namen Arzachel hoch verehrt wurde. Wahrscheinlich durch Vergleichung von Mondversinsterungen entdeckte er, daß die wahre Zeit von Toledo nur um 3 Stunden 26 Minuten von der wahren Zeit Bagdads versschieden sei, oder wie er sich ausdrückte, daß Toledo 4 Stunden 6 Minuten in Zeit westlicher liege als der Mittagskreis von Arin. Bei den Arabern herrschte nämlich die größte Willfür in der Wahl des ersten Meridians. Die einen zählten ihre östlichen Längen von den Fortunaten, die andern vom äußersten Westragkreises, welcher genau 10° östlich von Bagdad gedacht wurde. Man nannte diesen Meridian den Mittagskreis von Arin oder richtiger Azin, nach einem mathematischen Punkt, den man an den Aequätor unter 90° Länge in gleichen Abstand

		£	estliche Länge	n.		
Ptolemäus.			Charizmi.	Gegenwärtige öfil. von Ferro.		
			(Tandscher	80 0'		
Calpe mons	70	30′	folglich Sebta)	80 30'	G ibraltar	12º 19'
Nom	360	40'	•	300 304		300 8'
Alexandrien	600	30'		510 204	•	470 33'
			(Beirut	59° 30′		
Alexandria ad Issum	69 ⁰	30′	folgl. Jetenberun)	600 0'	Jetenberun	53 ⁰ 51'
Große Are des }	620	0'	-	510 30'	- -	410 32'

¹ Reinaud, Aboulféda, Introd. p. CII.

Texten genannt wird, ist berselbe, wie der durch die Kuppel der Erde, von welchen schon Masudi spricht. Sédillot, Mémoire sur les Systèmes Géogr. Paris 1842, p. 5. Die Erklärung jenes Namens ist deswegen von Besteutung, weil sich aus ihr eine Kückwirkung indischer Astronomie zu ergeben scheint. Reinaud (Aboulf. Introd. p. CCXL) bemerkt nämlich, daß das angebliche Arin aus dem Ptolemäischen Ozipp entstanden sei; denn Ozene

wird arabisch أَزِين no Arin أَزِين geschrieben. Das ptolemäische Ozene war aber Ubschein, ber Hauptsis der indischen Astronomen, welche über diese Stadt ihren welttheilenden Meridian zogen.

vom äußersten Osten und äußersten Westen verlegte. Da man sich Bagbab genau zehn Grad westlich vom Meribian burch Azin dachte, ebenso wie wir unsern Mittagskreis durch Ferro uns genau 20° westlich von Paris benken, so biente bie mathe= matische Fiction der Araber nur dazu, alle Längenabstände auf die wahre Zeit von Bagdad beziehen zu können. Wenn daher Zarqala zwischen Azin und Toledo einen Unterschied im Bogen von 61° 30' fand, 1 so kam Toledo 51° 30' westlich von Bagbab und 28 ° 30' östlich vom ersten Meribian zu liegen, ober mit andern Worten, es näherte sich Bagdad um 17° 30'. 2 Da ferner Toledo ober die "heitere Stadt", wie sie nach einem nicht sehr glücklichen Wortspiele bei Zargala heißt, nach ber ptole= mäischen Geographie 10 Grad öftliche Länge vom ersten Meridian besaß, so mußte dieser Mittagskreis jett in das unbewohnte Reer hinausrücken und man unterschied ihn als "Meridian des absoluten Westens" (occidens verum) von dem "Westrande bes Bewohnbaren" (occidens habitatum). ' Hätte Zargala nach dieser Entdeckung auf alle Längenangaben zwischen Toledo und

Seine Angabe lautet nach einer hanbschriftlichen Uebersetzung bes Gerard von Cremona, der selbst in Toledo war: Longitudo autem loci ad medium diem, cujus radices praedicte in hoc libro sunt posite qui Toletum dicitur est quatuor horarum spatium et decime unius hore a medio mundi, qui locus dicitur esse in India, in civitate scilicet quae vocatur Arim, cujus longitudo ab occidente in orientem est nonagesimum graduum; latitudo vero ejus nulla est, eo quod sub equinoxiali linea sita est. Reinaud, Adoulf. Intr. p. CCXLVII. Egl. auch Astronomia del rey D. Alfonso X. ed. D. Manuel Rico y Sinobas. Madrid 1863. fol. LIX.

² Der wahre Abstand zwischen Tolebo und Bagdad beträgt 480 28%, war also nur um 30 2' von der Angabe des Zarqala verschieden.

s Lelewel, Atlas S. 16, erklärt ben Namen Fagen für Tolebo von fröhlich ober vergnügt, als ob nämlich Tolebo entstanden sei aus tu laeta (urbs).

^{*} So gelangen wir zu einem leichten Verständniß der Stelle in den Alfonsinischen Taseln, wo es heißt: Alio modo accipiunt occidens in loco versus occidentem distantem a dicta civitate Arim 90 gradus et istud

Bagbab die Verfürzung von 17° 30' gleichmäßig vertheilt, so würde er die große Are des Mittelmeeres dis auf zwei Grad genau bestimmt haben. Nicht minder glänzend erscheint uns das Verdienst Abul Hasan's aus Marosto, der auf seinen Wanderungen von Ofran in der Nähe der atlantischen Küste durch Nordafrika nach Alexandrien nicht blos die Breiten von 44 Orten, sondern auch etliche Längen nach Gissung, das heißt nach Berechnung der durchschrittenen Entsernungen bestimmte. Er gab in Nebereinstimmung mit der Zarqalischen Entdeckung Centa eine östliche Länge von 25° 40' und dem sprischen Antakieh eine solche von 69° 34', so daß er also die große Are des Mittelmeeres auf 43° 54' verkürzte und nur noch einen Fehler von 2° 22' übrig ließ. Erst hundert Jahre nach der Ersindung

vocant occidens verum per eo quod ab illo loco usque in orientsm sunt gradus 180 qui sunt media pars celi et arim tunc est in medio distans aequaliter ab oriente et occidente scil. a quolibet ipsorum per 90 gradus et istud occidens verum est ultra occidens habitatum per 17 gradus et 30 minuta. Diese merkwürdige Stelle sindet sich nur in einer einzigen Ausgabe der Taseln, nämlich in Alkontii regis coelestium motuum tadulae impr. Erhardtus (ober Echardtus nach der spanischen Ausgabe) Ratdolt augustensis 1483, am Schluß der Breiten- und Längen-reihen.

¹ Es ist nicht genau, wenn bisweilen angegeben wird, er habe bie Are bes Mittelmeeres auf 41° 30' bestimmt. In seinen alten uncorrigirten Taseln sindet man vielmehr noch immer Tolebo 11° 0', Damaskus 60° 0', Sebta (Ceuta) 8° ö. L. Wendet man aber 17° 30' als Correction auf alle Ortsbestimmungen in der Nähe Tolebo's an, so lag

Aboul Hassan Ali, Traité des instrum. astron. cap. 46, p. 315 bis 317. Wir bürsen indessen nicht versaumen zu bemerken, daß der Zufall in der Gestalt von Fehlercompensationen dem wackern Araber sehr hold geswesen ist. Der Abstand zwischen Ceuta und Tunis (41° 45′ ö. L.) beträgt bei ihm 16° 5′, in Wahrheit 15° 27′, sein Fehler 0° 38′. Welche wunders dare Genauigkeit! Von Tunis nach Tripolis (48° 30′ ö. L.) nimmt er aber einen Abstand von 6° 45′ an, der in Wahrheit nur 3° 0′ beträgt. Von Tripolis nach Alexandrien (63° 0′ ö. L.) rechnet er nur 14° 30′ Absstand, während er in Wahrheit 16° 41′ beträgt. So glich sich, was er

des Fernrohrs, als ein Berfahren gefunden worden war, geosgraphische Längen bis zur Genauigkeit etlicher Secunden in Zeit sestzustellen, am Beginn des vorigen Jahrhunderts nämlich und auf den Delisle'schen Karten sinden wir die große Are des Mittelmeeres schärfer angegeben, als es der Marokkaner Abul Hasan um 1230 n. Chr. vermochte.

Ein viel älterer Geograph und Aftronom Biruni († 1038 n. Chr.), ber im Gefolge bes Eroberers Mahmud nach Bengalen kam und bort die Breiten einiger Orte bestimmte, entwarf aus der Berechnung von Karawanenmärschen' ein Bild von Indien, welches zwar dadurch sehlerhaft war, daß es die Gliederung des süblichen Theiles zwischen der Westküste und den Ganges: mündungen außerordentlich schwäcklich darstellte, aber doch zuerst die Halbinselgestalt Hindustans, welche Ptolemäus völlig unterdrückt hatte, deutlich wahrenehmen ließ.

Richt blos am Mittelmeer reinigten die Araber die Orts=

vorher zu viel angenommen hatte, durch die spätere Unterschätzung wieder aus. Den Längenabstand zwischen Alexandrien und Antiochien entlehnte er iremden Tajeln.

- 'A. Sprenger, der Biruni's Karten vom nördlichen Indien und vom Pendschab (Post= und Reiserouten Nr. 13 und 14) construirt hat, gibt (S. 81) genau an, wo Biruni selbst beobachtete und wo man seine nur berechneten Breiten zu suchen hat.
- ² Die entscheibenden Ortsbestimmungen des birunischen Danun (Canon) sind nach Lelewel und Sprenger folgende:

·	Biruni.		Nach Thorntons Gazetteer of India. London 1857.					
	Länge			_	.) Breite			
Rultan	96° 25′	29° 40′	71 °	30'	30 ° 12,			
Rambaia	990 20'	220 20'	72°	39 ′	220 18'			
Lana	104 0 20'	190 20'	78°	3'	190 10'			
Ranbari	120° 0'	15° 0'	80°	21'	18° 5'			
Serendib (Ceplon)	1200 0'	100 0' Mordspite von Censon	800	0'	90 51'			

Da Mandari des Biruni, welches Herrn Lelewel, Géographie du moyenåga, tom. I, p. 76, so viel zu schaffen machte, ist leicht als Mandarabschiindischer Name für Madras) zu erkennen.

bestimmungen von den ptolemäischen Fehlern, sondern auch im Morgenlande versuchte ein Perser, der ungenannte Verfasser von Längen= und Breitentafeln, aus denen Abulfeba 447 Dris= bestimmungen uns erhalten hat, bie Ausbehnung der Erdveste zwischen Bagdab und bem Hafenplate Chanfu (Gampu) an ber Ostfüste Chinas auf 90° zu verkürzen,2 so daß der äußerste Rand ber alten Welt in Bezug auf Bagdad nur um 16° zu weit gegen Osten gerückt und die Ptolemäischen Längen um mindestens 20° verbessert wurden. Als er auch die Lage der Städte auf dem dinesischen Ueberlandweg durch Hochasien 3 zu bestimmen versuchte, gelangte er zu dem Ergebniß, daß Su-tscheu, die erste hinesische Grenzstadt jenseit der Gobi, von Bagdad nur 47 Grab öftlicher liegen sollte, währenb nach unsern Karten ber Abstand mindestens 54—55 Grad beträgt. Hier begegnen wir in der Geschichte unserer Wissenschaft dem erften Beispiel von beträchtlicher Unterschätzung ber Längenabstände. Dieser neue Fehler erscheint uns fast wie ein Verdienst, weil er die Geographen, wenn sie das Mittel aus den höchsten und den niedrigsten Angaben zogen, der Wahrheit immer näher bringen mußte. Bis zum Uebel aber steigerte sich wieder dieser Jrrthum bei Naßir ed bin aus Tus, dem Hof-

² Seine sübafiatischen östlichen Längen sind solgende (nach den Tafeln bei Lelewel, Atlas S. 8):

Bagbab	70°					
Serenbib (Ceplon)	120°	Abstand	pon	Bagbab	50°	fatt 35°
Kamrun (lies Kamrub, Assam)	125°	W	*	•	55^{0}	48 °
Kala (in ber Malakastraße)	130°	•	f f		60 °	(zieml. genau
Chanqu (lies Chanfu, an der) Mündung des Tschefiang)	160°	"	#	W	900	statt 74°.

⁸ Siehe oben S. 101.

⁴ Bei bem Perfer hat

Samarcand	89 ₀	Abstand	noa	Bagbab	19°	fatt	230
Raschgar	96° 30′	•	,,	*	261/20	•	59 0 30°
Satbidu (Suetideuefu)	1170	#	#	*	470	*	541/20.

Der "anonyme Perser" wird von Lelewel, Googr. du moyen-Age, tom. I, p. 112, vor das Jahr 1260 gesetzt.

astrologen des Mongolenchans Hulagu, der auf der Sternwarte in Maragha 12 geographische Meilen südlich von Täbris in Adherbaidschan (1295) beobachtete. Er verfürzte nämlich die östlichen Entfernungen der großen Handelsstädte auf dem Ueber-landwege nach China so start, daß Peting nur 44° östlicher zu liegen kam als Bagdad.

Ptolemaus hatte, wie wir sahen, die Oftkuste Afrikas vom Borgebirge Rhaptum statt nach Süden nach Osten gezogen und sie jenseit der Halbinsel Malaka mit dem dinesischen Südasien vereinigt, so daß der indische Ocean von Afrika und Asien als Binnenmeer eingeschlossen wurde. Ihr Seeverkehr mit China icute bie Araber nicht gänzlich vor biesem Jrrthum. sie dachten, daß die Kuste Afrikas von dem Bab el Mandeb in einer gleichförmigen Linie gegen Osten fortlaufe. Das Osthorn Afrikas, welches sich am Vorgebirge Dichard Hafun zuspitt, war daher für sie nicht vorhanden, sondern die Zendschfüste (Sanfibar) kam dem Indusgestade, die Sofalakuste Ceylon, und Madagaskar so nahe den Sundainseln gegenüber zu liegen, daß es auf Edrisi's Karte mit Sumatra ober Java zu Einer großen Insel zusamenwächst. Der indische Dcean zwischen Süd= afien und der Mogambiqueseite Afrikas zusammengedrängt, erscheint als ein enges Thal und gleichsam als eine Verlän= gerung des Golfes von Aben ober als eine Wiederholung des mittelländischen Meeres im Morgenlande. In Folge deffen ragte nach den Vorstellungen der Araber unser Südhorn Afrikas

Die ischanischen Taseln bes Naßir ed bin, die sein Rachfolger Ulug Bez beibehalten hat, bedürfen in der Form, wie sie von Hubson veröffentslicht worden sind, großer Berbesserungen. (Bgl. Lolowol, Geogr. tom. I, p. 118.) Zur Erläuterung des obigen Textes lassen wir hier einige Ansgaben solgen:

Bazbab	800	0′	Abstand	nou	Bagbab	00	0'		
Samarcand	98°	20'	н	"	N	18º	20'	flatt	23°
Chodichend	1000	35'	,	•	M	200	35'	W	24 ⁰
Almalik (Kuldschaam 3li)	1020	30'	n	W	*	22 0	30'		38 0
Chan:Balif (Befing)	124°	0′	_			440	0'		72°

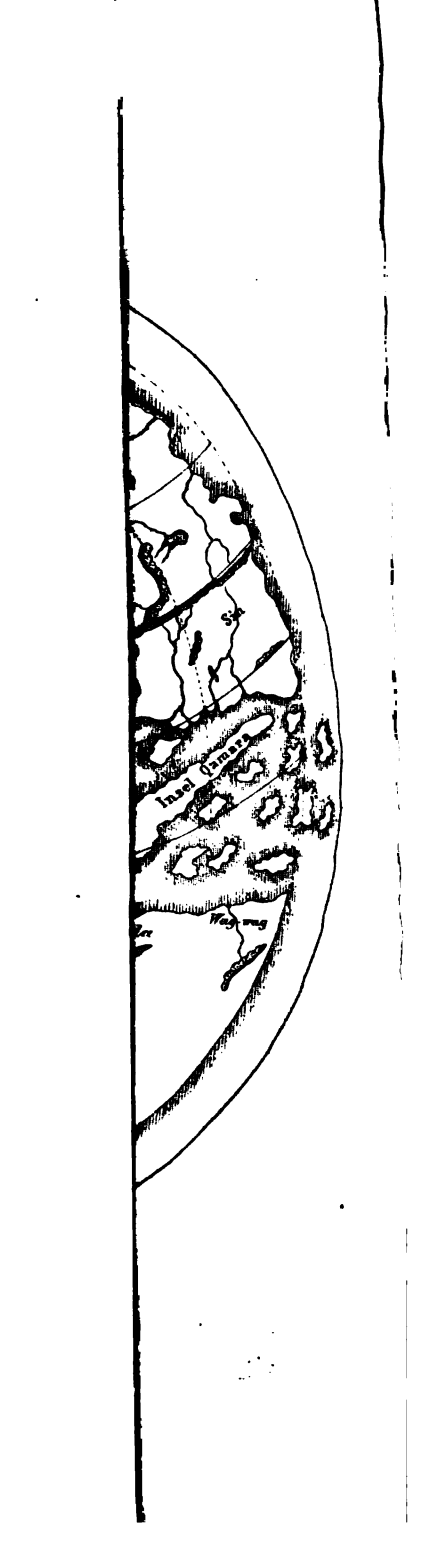
diesen Frethum bürsen wir ihnen viel weniger verzeihen, m Ptolemäus seine Vermuthung eines afrikanischen Austraweil sie Ostafrika mit seinen Pflanzstädten beständig der Much hatte Masudi, welcher die Zendschüste bereiste, gewarnt, daß die arabischen Seeleute im Widerspruch mit elehrten von keinen Südusern des indischen Oceans etwas wollten, und Bateni behauptet, daß der große Ocean sich venigstens 1900 Meilen oder über 25° südlich vom Aequator ite. Istachri und Idn Hauqual, die gemeinsam arbeihaben dagegen die Lehre von der Mediterraneität des en Oceans zuerst verkündet. Edrist, dei dem sich dieser m aufs schädlichste entwickelt sindet, hat nicht nur Ihn rdi, Abulseda und Idn Chaldun zu Nachfolgern gehabt, n auch mit diesem Trugbild das spätere christliche Mittelzetäuscht.

rairies d'or, tom. I, p. 282.

Bateni bei Reinaub (Aboulf. Introd. p. OCLXXIV). Er rechnet len = 1 geogr. Grab. Uebrigens hielt er fich ftreng an Ptolemaus, aus feinen von Lelewel zuerft veröffentlichten Tafeln feben. (Epi1. 64 sq.)

Istachri, das Buch der Länder, S. 2, 20 und die Weitfarte des Isnd des Ibn Haugal bei Reinaud (Aboulf, Introd. p. LXXIII). Ibn el Wardi, in Not. et extr. tom. II, p. 40. Aboulfeda ed. 1, Prolégom. p. 24. Ibn Chalbun, Hist. des Berdéres, tom. II,





Bilder der Erde.

Masubi behauptet, Karten zu der Geographie des Ptolemäus und des Marinus von Tyrus gesehen zu haben, die farbig gemalt waren, aber nach seinem Urtheil den Karten, welche Mamun von seinen Geographen hatte anfertigen lassen, bei weitem nachstanden.' Wir besitzen aber aus Masudi's Zeit die Karte des Istachri von Persien, welche der geographische Freund ihres Verfassers Ibn Haugal so laut bewundert hat. 2 Seine Darstellung erscheint uns abschreckend roh und unbeholfen. Die Kuften sind mit geraden Strichen, die Binnen= seen und Inseln kreisrund dargestellt, so daß jenes gepriesene Reisterwerk etwa einem Entwurfe gleicht, wie ihn ein völlig ungeübter Zeichner mit der Feder eilig auf das Papier trägt. Ungroßmüthig wäre es daher, wollte man nach diesem Muster die Kunst der barstellenden Erdkunde bei den Arabern beur= theilen.* Die beiden Gemälde des Edrisi, die uns erhalten worden sind, nämlich ein kreisförmiges Erdbild und eine vier= ectige Weltkarte in 70 Blättern sind nicht rein arabische Werke, sondern wie Strisi's Gesammtwissen, eine hybride Mischung aus den Kenntnissen des Abendlandes und Morgenlandes. beiden Darftellungen beleidigen die Verunstaltung der Festlande und die Mißgriffe in der Vertheilung der Ländermassen unser Auge weit stärker als auf den Karten zum Ptolemäus. Von

¹ Majubi im Kitab et-tenbih, Not. et extraits, tom. VIII, p. 147.

² 3bn Sauqal sagt (Liber Climatum autore el Isstachri ed. J. H. Moeller. Gotha 1839, p. 3): Occuri autem aliquando Abu Ishako al saresio (Sstachti) qui tabulam geographicam regionis Sind, at corruptam, egregiam vero Persidis confecerat. Cum hic tabulam Adzerbeidjanae . . . aliamque Mesopotamiae pariter a me confectam summis laudibus extulisset, tabulam Aegypti vitiosam, aliamque Africae majoribus vitiis inquinatam protraxit etc.

³ Wir warnen andrerseits vor den Karten, die Joachim Lelewel nach arabischen Ortsbestimmungen in seinem Atlas zusammengesetzt hat; denn es find Erzeugnisse nicht der Araber, sondern des polnischen Geographen.

Befdel, Gefdicte ber Erbfunde.

einer absichtsvollen Uebertragung der Augelflächen in die Seene ist auf den 70 Blättern nichts zu entdeden und nach der günsstigsten Meinung wollte der Kartenzeichner höchstens eine walzenstigsten Meinung wollte der Kartenzeichner höchstens eine walzenstimige Projection beobachten. Es ist überhaupt bis jett noch kein arabisches Länderbild mit Gradnetz gefunden worden, obzgleich Basco da Sama eine solche Karte in den Händen des arabischen Lootsen sah, der sein Geschwader von Afrika nach Indien hinüber sührte. Da der portugiesische Admiral an der Karte ihre cylindrische Projection bewunderte, so muß ihm diese Art der Uebertragung von Augelslächen neu gewesen sein.

Nach ben bewundernswerthen Leistungen ihrer Astronomen erwarten gewiß alle Freunde der Erdkunde bei ben spätern ara= bischen Geographen ein treues Bild der Welt zu finden, man hofft die verkürzte Are des Mittelmeeres und den näher gerückten Oftrand Chinas, die Entbeckungen Abul Hasan's mit den Arbeiten des ungenannten Persers zu einem Ländergemälde voll Wahrheit vereinigt zu sehen. Statt dessen gewahren wir in Wirklichkeit eine gänzliche Vernachlässigung ober auch eine hilflose Verlegenheit bei der Benutung der astronomischen Orts= bestimmungen. Ibn Haugal mißachtete alle mathematischen Eintheilungen, weil sie nur Verwirrung anrichteten.2 Ebrist ging, nach dem Muster des Marinus von Tyrus zurück auf die einfache Zerlegung des bewohnbaren Kugelviertels in sieben Klimate ober Breitengürtel, die er von West nach Ost in je zehn Fächer oder Abschnitte theilte. Jaqut, der bei der ersten Ausgabe seines großen geographischen Wörterbuches Breiten

¹ Barros, Da Asia, Dec. I, livro IV, cap. 6, tom. I, p. 319... Ihe mostrou (nămlich ber Moallem ober Meister Oana, ber atabische Bilot) huma carta de toda a costa da India arrumada ao modo dos Mouros, que era em meridianos e parallelos mui muidos sem outro rumo dos ventos; porque como o quadrado daquelles meridianos e parallelos era mui pequeno, sicava a costa per aquelles dous roumos de Norte Sul e Leste Oeste mui certa, sem ter aquella multiplicação de ventos e d'agulha comum da nossa carta, que serve de raiz das outras.

^{2 3}bn Haugal bei Reinaud (Aboulf. Introd. p. LXXXV).

und Längen angegeben hatte, vernachlässigte bei der zweiten Ausgabe alle mathematischen Hülfsmittel, weil sie ihm zu unsicher schienen. Mulfeda endlich hat deutlich seine Verlegenheit badurch bekannt, daß er die mathematischen Ortsbestimmungen der verschiedenen Astronomen neben einander schrieb, ohne auch nur die grellen Schreibfehler zu beseitigen. Ihre mangelhaste Schrift war den Arabern überall beschwerlich, aber in der Erd= kunde, die sich mit fremden Namen beschäftigt, wurde sie geradezu verberblich. Sie selbst wußten, da die Vocale meistens nicht angegeben, die Unterscheibungszeichen der Mitlauter ver= gessen, verschoben oder wohl gar verkehrt gestellt wurden, nicht genau, wie ein geschriebener Name auszusprechen war. Schrift, bei der es möglich ist, daß durch einen Schreibfehler aus Tamralipti Herkend' entstehen konnte, eignete sich aber am allerwenigsten zum Ausbruck von Zahlenwerthen, und gerade bei ihren mathematischen Ortsbestimmungen bedienten sich die Araber der Buchstaben statt der Ziffern. Unfähig, die Arbeiten ihrer Aftronomen zu benuten, blieben daher die arabischen Geo- • graphen weit hinter dem glänzenden Vorbild zurück, welches ihnen. Ptolemäus hinterlassen hatte.

- 1 Reinaub (Sur les Dictionnaires géographiques arabes, Journ. Asiat. Sept. 1860, p. 74) zeigt uns, daß die Araber zuerst Wörterbücher für die Erdfunde verfaßten; die älteste Sammlung dieser Art wurde von dem Spanier Bekri (gest. 1094 n. Chr.) versaßt. Bgl. auch Aboulfeda, Introd. p. CXXXIII.
- 2 Siehe oben S. 117. not. 1. A. Sprenger (Post: und Reiserouten S. VIII.) bemerkt, daß bei minder bekannten Ortsnamen die Schriftzüge in den arabischen Handschriften für uns Hieroglyphen sind, die man nur wieder erkennt, wenn man sie geschrieben sieht. Dies ist der Grund, weße halb sich der Berfasser trop seiner Unkenntniß morgenländischer Sprache bei diesen Untersuchungen der arabischen Schrift bedienen mußte, da es leider noch immer kein anerkanntes Transscriptionsversahren gibt:

Physikalische Erdkunde.

Wenig Beachtung schenkten die meisten arabischen Gelehrten der senkrechten Gliederung der Erdoberfläche. 1 Bergeshöhen wurden nie gemessen, und nur gelegentlich äußert einer ihrer Geographen, daß auch der höchste Berg noch nicht 16,000 Ellen erreiche.2 Auch bei Masudi finden wir ein Verständniß für die Bebeutung der Berge angedeutet.3 Bei dem geistreichen Biruni finden wir jedoch die großartige Auffassung, daß die beträcht= lichsten Anschwellungen der alten Welt, das chinesische und 'tübetanische Hochasien, die turkistanischen Ketten, die Nordränder bes iranischen Tafellandes, wie die Alpen und Pyrenäen alle von Oft nach West streichen, und obgleich sich Lücken zwischen ihnen finden, gleichsam "die Wirbelfäule der Erde bilden". Minder glücklich nimmt Schems ed = din Dimeschqi drei große Höhensysteme an, nämlich die Gebirgsmassen Südchinas und Tübets, die er nach dem indischen Dekan, und von Turkistan aus nach Süd= und Nordiran verzweigt denkt; zweitens eine nördlichere Kette an dem äußersten Rande von China, die sich nach dem Dunkel= ober Harzmeere, b. h. nach der Nordpolarsce verliere; endlich die Oomr= ober Mondgebirge in Afrika, als beren Zweige er nicht bloß die Mokattemketten in Aegypten, sondern auch die hohen Küstenränder Arabiens am rothen Meere, den Libanon, das Taurussystem, ja selbst den Kaukasus

¹ Eine Ausnahme bildet indessen die sorgfältige Beschreibung der Bodensgestaltung im persischen Iraq des Ibn Hauqal. (Iracae Pers. Descriptio ed. Uylenbrok, p. 8 sq.)

² Razwini, Kosmographie, überf. von H. Ethé. Leipzig 1868. S. 191

⁸ Maçoudi, prair. d'or. I. 193-5: Der Demavend ist aus einer Entsfernung von 100 Parasangen (500 Kilometer) zu sehen, sein Sipsel verliert sich in den Wolken. Man muß 3 Tage und 3 Nächte steigen, um seinen höchsten Punkt zu erreichen. Wenn man auf dem kaspischen Meere heransfährt, hebt er sich mehr und mehr aus den Wellen empor. Das beweist, sagt man, die Rugelgestalt der Erde.

⁴ Biruni im Journ. Asiat. Sept. 1844, p. 239.

auffaßt. Ihn Chaldun endlich wollte bemerkt haben, daß sich die größten Gebirge in der Nähe des Meeres fänden, um diesem, so meinte er in seiner kindlichen Einfalt, nach einem höheren Rathschlusse Schranken zu setzen.

Die Erbräume, über welche sich der Islam verbreitet hatte und mit denen die Araber besonders vertraut waren, sind arm an Feuerbergen; doch wird der Demavend von Masudi sehr gut als Bulkan geschildert und als einer der bedeutendsten Feuerberge bezeichnet.' Rur die Chinasahrer wurden mit den Bulkanreihen der Sundainseln bekannt, deren mehr oder minder laute Ausbrüche, wie Masudi aufrichtig glaubte, oft auch den Tod von Herrschern oder Häuptlingen ankündigen sollten. Bei Edrist, der in Sicilien lebte, sinden wir den zu seiner Zeit thätigen Aetna als Feuerberg bezeichnet, und er beschreibt uns auch den vulkanischen Heerd der liparischen Gruppe, in welcher schon damals der Stromboli durch seine unverdrossene Arbeit sich auszeichnete.

Die vulkanischen Aeußerungen wurden von den Arabern nie als umgestaltende Kräfte der Erdoberfläche erkannt. Sie ahnten indessen deutlich, daß die Vertheilung von Land und

¹ Shems ed-din de Damas, Cosmographie. trad. par M. A. F. Mehren. Ropenhagen 1874. p. 19-20.

² Hist. des Berbères, ed. Slane tom. I, p. 194.

³ Prairies d'or. tom. I, p. 193. 194. 196.

⁴ Prairies d'or, tom. I, p. 342.

⁵ Edrisi, tom. II, p. 82 od. Jaubort جبل النار Dichebel en Mar. Reinaub beobachtete Herawi (gest. 1215), bessen Reisen schon vor 1173 n. Chr. begannen, auf Sicilien einen Ausbruch des Aetna. Aboulf. Introd. p. CXXVIII.

[&]quot;Ebrisi (tom. II, p. 71) bemerkt vom Stromboli ober ber "Bulkansinsel" البركان, baß man sie selten im Zustand der Ruhe sehe. Noch jetzt ist der Stromboli, was die Häusigkeit der Ausbrüche betrisst, der erste Bulkan Europas. E. W. Fuchs, Bulkanische Erscheinungen der Erde S. 19.

Wasser Wechseln unterworfen sei. Ein Schwanken des Meeres= bobens wurde auf der Inselkette der Laka= und Malediven wahrgenommen; benn wie uns Biruni berichtete, sinken manche dieser Korallenbauten bisweilen unter bas Meer, während andere neben ihnen aufsteigen, so daß die Bewohner öfters ihre Wohn= stätten wechseln mußten. 1 Noch großartigere Vorstellungen treffen wir bei bem naturkundigen Masudi an. Rein Erdraum, sagt er, bleibt auf die Dauer trocken ober mit Wasser bebeckt. Doch schreibt er die Veränderungen der Küstenländer haupt= fächlich der Thätigkeit der Meteorwasser zu, welche zu Strömen. vereinigt das Meer durch Anhäufung von Schuttland zum Burückweichen zwingen. Ginen tiefen Gindruck nämlich hatten ihm die Anschwemmungen des Euphrat und Tigris und die Ausfüllung des persischen Meerbusens hinterlassen, wo im Laufe von 300 Jahren die ehemalige Freistadt Hira, vor welcher einst hinesische Dschunken und Indienfahrer ihre Ladungen gelöscht hatten, von der See hinweg tief in das trockene Binnen= land hinein gerückt worden war. Banz ähnlich wiederholt Biruni die alte Ansicht des Megasthenes, daß Bengalen einst ein Meeresgolf gewesen sei, den der Ganges mit seinem Schutt ausgefüllt habe. Wenn man, fügt ber geistreiche Beobachter hinzu, am oberen Laufe des Flusses nur wenig in die Erde gräbt, so stößt man auf große Steintrümmer, weiter unterhalb wird das Geschiebe viel kleiner und in der Rähe des Meeres findet man nur Sand. Eben so richtig beschreibt Razwini, wie Berge allmählich von den Gießbächen abgetragen, ihr Schutt ins Meer geführt, ber Schlamm bann schichtenweise ausgebreitet

¹ Biruni im Journ. Asiat. 1844. Sept. p. 265.

² Maçoudi, Prairies d'or, tom. I, p. 202.

Prairies d'or, tom. I, p. 216—219. Das Vorrücken ber Alluvionen dauert noch immer fort; benn das alte Bassora, welches Jaqut besuchte, liegt jett zwei deutsche Meilen binnenwärts von Neu-Bassora, welches erst im 17. Jahrhundert erbaut wurde. Wüstenseld über Jaqut's Reisen, Zeitschr. der D. Morgens. Gesellschaft. Leipzig 1864, Bb. XVIII, S. 416.

⁴ Biruni l. c. p. 240.

und fest verbacken werbe. An diese scharssinnige Bemerkung wollen wir ein glückliches Wort des Masudi anschließen, daß die Strombetten eine Zeit der Jugend und des verfallenden Greisenalters wahrnehmen lassen.

Die Runde vom Bau der Ströme bagegen wurde von den Arabern strässlich vernachlässigt. Besonders erfinderisch waren sie in widernatürlichen Gabeltheilungen der Flüsse. Für die afrikanischen Wasserläufe gesellte sich bazu der Mißstand, daß sie allen Strömen dieses Welttheiles den Namen Nil gaben. So hieß bei ihnen der wahre Nil der Nil Aegyptens, der blaue Fluß der abeffinische Nil, der Dschub oder Godscheb der Nil der Zendschküste, der geschwisterliche Webbi=gamana der Nil von Makbaschu, der Komadugu der Nil des Suban und der Niger der Nil von Ghana. Eine fast un= vermeibliche Folge dieser nachlässigen Benennung war der Irr= thum, daß alle Ströme Afrikas ein einziges strahlenförmiges Entwässerungssystem bilden sollten. Die arabischen Geographen flochten nämlich die Quellen dieser Flüsse im Innern zu einem Knoten, den Kuar ober Kurasee zusammen, von welchem aus sie nach Nord, Oft und West die Nilwasser nach den Küsten hinabrinnen ließen. Daher entstand auf Edrisi's Karte das Mikverständniß, als ob der Niger ober der Nil von Ghana nach Westen ins atlantische Meer abgeflossen sei, ein Trugbild, welches von den Geographen des spätern dristlichen Mittel= alters begierig wiederholt, den Portugiesen beim Beginn ihrer asrikanischen Fahrten die Entdeckung eines atlantischen Flusses verhieß, der sie bis nach Nubien und Abessinien bringen sollte. Ob der Ruar= oder Kurasce der Araber, das Sammelbecken der verschiedenen Nilausstrahlungen, aus alten Karten zur Geographie bes Ptolemäus stammte, und ob er vielleicht auf den

kosmographie, beutsch v. H. Eths. S. 305, 306.

² Prairies d'or, tom. I, p. 203, le lit des fleuves a ses périodes de jeunesse et de déclin.

^{*} Masubi (Prairies d'or, tom I, p. 204) erzählt uns, er habe in

Tzana in Abessinien bezogen werden dürfe, wagen wir nicht entschieden auszusprechen, zumal da die älteren arabischen Geosgraphen den Nil nur bis Dongola kannten, bis wohin sich noch im späten Mittelalter die Herrschaft der christlichen Könige Nubiens erstreckte.

Der Eintritt von Ebbe und Flut wurde von den Arabern nicht so klar verstanden, wie im griechischen Alterthum. Einige ihrer Geographen wollten sogar die Sonne als alleinige Urheberin dieser Erscheinungen angesehen wissen, und die Springfluten sollten nicht bei Vollmond und Neumond, sondern nur zu Vollmonbszeiten stattfinden.2 Die hebende Kraft suchte man entweder in angeblichen Wärmewirkungen des Mondes, oder noch unklarer in plötzlichen Niederschlägen. Wie nahe übrigens die Araber der Lösung des Räthsels waren, lehrt uns eine außerordentlich scharffinnige, wenn auch unwahre Hypothese des Schems ed-dîn's aus Damaskus. Dieser geistreiche Geograph ahnte bereits, daß die australische Hälfte des Erdkörpers mit Wasser bedeckt sei, und er wollte diese Erscheinung damit recht= fertigen, daß die Sonne, zur Zeit ihres Verweilens in den füdlichen Zeichen, der Erde viel näher stehe und daher die beweglichen Wassermassen durch ihre stärkere Anziehung auf dieser Hemisphäre angehäuft habe.

einem ptolemäischen Atlas zwölf Quellen des Nil gesehen, die von den Mondbergen zunächst in zwei Seen sich sammelten, deren Ausstüsse später erft zu einem gemeinsamen Strom sich vereinigten. Auf Edrisi's Karte sindet man eine Abbildung dieses Strombaues.

- ¹ Edrisi, tom. I, p. 95 und Jaqut in Notices et extr. tom. II, p. 106.
- 2 Ebrisi, l. c. Kazwîni, Kosmographie. S. 41, S. 233. Selbst Masubi spricht nur von Springstuten zur Vollmondszeit und beruft sich dabei auf Abu Maschar aus Balch. Bgl. Albumasaris abalachi Indroduct. in astron. Augsb. 1489. fol. c. 4.
 - ³ Maçoudi, Prairies d'or, tom. I, p. 246.
- Shems ed-din de Damas, Cosmographie, trad. par M. A. F. Mehren, Kopenhagen 1874. p. 4. Dies ist die älteste Anregung der bekannten Abhemar'schen Hypothese, die übrigens vor Abhemar schon de Bergh, Leospold v. Buch's Freund und Gefährte, ausgesprochen hatte. Herodot hat The liches in naiver Weise schon vom Nil behauptet.

Razwini erfreut uns mit der richtigen Beobachtung, daß ber Nordwind (in Südasien) Trockenheit bringe, weil er über Wüsten, der Südwind dagegen Feuchtigkeit, weil er über das Meer streiche. Er weiß zugleich, daß wenn die Luft mit Wasserbämpfen gesättigt gegen hohe Berge sich bewegt, Regen nieber= fallen musse. Daß die Verdampfung der Meere als quellen= bildender Regen auf dem festen Lande sich niederschlage und diese Einrichtung ber Natur einem Schöpfrade gleiche, welches Wasser aus dem Flusse hebe, um es den Feldern zuzuführen, von benen es nach dem Strome wieder abrinne, lehrte der Naturbeobachter Masubi, ber auch erklären konnte, warum aus dem salzigen Meere nur Süßwasserdämpfe aufsteigen. man, bemerkt er nämlich, in einem Destillirkolben Salzlösungen verdampfe, so tropfe nicht salziges, sondern süßes Wasser nieder — das erste Beispiel einer Ergründung von Vorgängen in der Natur durch chemische Versuche. Der unterrichtete Mann fügt noch hinzu, daß der Salzgehalt bes Meeres von den Quellen und Flüssen herstamme, deren Wasser während ihres Laufes Salze und Erben auflöse und der See zuführe.2

Eine Kenntniß der Passate sehlte den Arabern, obgleich das Gebiet dieser Luftströmungen noch innerhalb der räumlichen Grenzen ihres Wissens lag. Die indischen Monsune dagegen und die Bechsel von trockener und nasser Zeit wurden nicht bloß srühzeitig beschrieben, sondern staunend sinden wir sogar bei Biruni die Beobachtung, daß die Niederschläge in Bengalen, je mehr man sich dem Norden und dem Himalaya nähere, desto reichelicher zu fallen pslegten. Die Gesetze des Luftsreises und die Entstehung der Winde haben die Araber nicht zu ergründen gewagt, obgleich sie bereits den wichtigen Sat kannten, daß die Wärme die Körper ausdehne und leichter mache.

¹ Rosmographie, übers. v. H. Ethé. S. 197, 192-93.

² Prairies d'or, tom. I, p. 278-280.

² Masubi, 1. c. p. 243. Biruni, 1. c. p. 267.

⁴ Majudi, l. c. p. 246, 247.

Nach den Ansichten der Araber stand die Erwärmung der Erdräume in Abhängigkeit von ihrer geographischen Breite. Da sie sich zu dem sogenannten ptolemäischen Weltbau bekannten, nach welchem sich die Sonne auf ihrer excentrischen Bahn zur Zeit bes nördlichen Winters der Erbe am meisten nähert, so vermutheten sie, daß auf der südlichen Halbkugel um jene Zeit die Temperaturen eine Höhe erreichten, die für alle belebten Wesen tödtlich werden müßte. Aus diesem Grunde hielten sie das Land am Aequator ober von etwa 4 ° süblicher Breite bis zum Wendekreis des Steinbockes für unbewohnbar und die dortigen Meere der Schifffahrt unzugänglich. Diese falsche Vorstellung bestärkte die arabischen Geographen in dem Wahne, daß die Zendschfüste und das Sofalakand Afrikas nicht nach höheren australischen Breiten sich erstrecke, sondern Südasien gegenüberliegen musse. Daß bie Erwärmung der Erde unter gleichen Breiten mit der senkrechten Erhebung der Oberfläche abnehme, wie die Griechen ausgesprochen haben, scheint ben Arabern entgangen zu sein; Abulfeda zweifelt wenigstens, daß auf dem afrikanischen Mondgebirge Schnee liegen könne, weil es dieselbe Polhöhe wie Aden in Arabien besitze, wo Schnee= fälle unerhört seien.2

Es wurden die Araber auch von dem Jrrthum beherrscht, daß sich die Artenmerkmale der belebten Wesen mit den Zonen änderten, sie behaupteten sogar, daß die kleinen Augen der Bewohner Nordasiens und die kurzen Füße ihrer Kameele dem Einsluß der Polhöhe beigemessen werden dürften. So lange man solche Artenverwandlungen für möglich hielt, war an eine echte Erkenntniß von der räumlichen Vertheilung der belebten Wesen nicht zu denken. Doch begann man bereits Einzelnheiten

¹ Ebrist. tom. I, p. 2. Birum bei Reinaud, Aboulf. Introd. p. CCXXIV.

² Aboulf. Prolégom. p. 83.

³ Masubi (Prairies d'or, tom. I, p. 336—337) fügt noch hinzu, daß aus ber Palmenart el-mogl, wenn sie nach Indien verpflanzt werde, die Cocospalme entstehe.

aufzumerken. Schon Soleiman weiß, daß die Dattelpalme weder in Indien noch in China angetroffen wird, wie denn überhaupt die Araber eifrig den Verbreitungsgrenzen dieser heimatlichen Palmenart nachspürten. Man kann vielleicht bas Pflanzenklima eines Ortes nicht kurzer und schärfer ausbrücken, als wenn Istachri anmerkt, daß bei Balch Drangen und Zucker= schilf noch gebeihen, nicht aber Palmen, weil bort Schnee falle,2 wie denn auch Abulfeda bereits wußte, daß England jenseit der Nordgrenze des Weinbaues liegt. 3 In keinem Fache des Wissens sind die Araber verlässiger als in der Produktenkunde, so daß die einzelnen seltenen Verstöße nur zufälligen Mißver= ftandniffen zugeschrieben werben müssen. * Jaqut lehrte, daß die Datteln und die Orangenarten den heißen Klimaten ange= hören, die Cocosnüsse, der Pfeffer und der Ingwer in Vorder= indien, die Gewürznelken auf den fernen malayischen Inseln ihre Heimat haben. 5 Spärlicher sind die Beobachtungen über die Berbreitung der Thierarten, doch wußte schon Soleiman, daß der Löwe weder in China noch in Indien angetroffen werde, der Verbreitungsfreis der Tiger dagegen über ganz China sich erstrecke. 'Auch erkannten die Araber frühzeitig den Irrthum der Griechen, als ob der Nil allein Krokobile ernähre; denn sie hatten erfahren, daß auch die indischen Ströme solche gefährliche Schsen beherbergen.8 Gine Gintheilung unseres

¹ Reinaud, Relation tom. I, p. 57.

Buch ber Länder, S. 120.

⁸ Aboulf. Géogr. tom. II, p. 266.

Ebrisi (tom. II, p. 389 ed. Jaubert) läßt z. B. ben Delbaum in Volen wachsen. Schems ebebin Dimeschqi versetzte ben Zimmtstrauch nach Ramni (Sumatra) und ben Relfenlorbeer nach Cepson. (Cosmographie ed. Uehren, p. 205, 216.)

⁵ Jaqut in Notices et extr. tom. II, p. 391,

Eort war er nur sehr selten, doch noch im Jahre 1851 ist daselbst ein Exemplar erlegt worden. Schmarda, in Behm, geogr. Jahrbuch, Bb. 5. Gotha 1874. S. 515.

⁷ Reinaud, Relation tom. I, p. 55.

Bytachri, Buch ber Länder, Seite 85. Biruni, Journ. Asia-

Geschlechtes nach Racen war noch nicht vorhanden, doch zählt uns wenigstens Masubi nach Galenus die zehn Merkmale der Neger auf, welche lettere stets streng von den Berbern geschieden werden. In der schwarzen Farbe und dem krausen Haar der Tropenbewohner erblickten die Araber nur die Wirkung der hohen Erwärmung, wie umgekehrt die helle, oder, wie man meinte, unreife Haut und Blondheit der Russen und Scythen ber schwachen Sonnenbestrahlung zugeschrieben wurden. ehrwürdiges Muster zur Entwerfung von Völkerstammbäumen diente die Patriarchentafel der Genesis. Freilich verirrte sich dabei ein Schems ed-dîn so weit, daß er Slaven, Türken und Chinesen in enger Reihenfolge auf Japhet zurückführte. Ihm banken wir sonst eine spannenbe, wenn auch nicht immer gerechte und treffende Aufzählung der Laster und Vorzüge aller ihm bekannten Völker.2 Auch erfahren wir von Masubi, daß ein arabischer Schriftsteller ein Werk: "über bie Racenvorzüge der Neger und ihren Kampf mit dem hellfarbigen Menschenschlag" verfaßt hatte.3

Auch wurden bereits die Erdräume gegenseitig verglichen. So fand Masudi eine Uebereinstimmung in Bezug auf die Erswärmung und die Pflanzenwelt zwischen dem saidischen Aegypten und dem Hedschaz Arabiens, während Unterägypten sich in beiden Beziehungen ähnlich verhalte wie Syrien. Man trachtete jedoch weniger die Eigenthümlichkeiten und Vorzüge der einzelnen Länder, als vielmehr die der Klimate oder der Erdgürtel festzustellen, deren man vom Aequator dis zum Polarkreis sieben zählte. Die Araber verirrten sich auch hier wieder, daß sie

tique. 1844. Sept. p 253. Kazwini, Kosmographie, übers. v. H. Ethe. S. 383.

¹ Edrisi, l'Afrique ed. Dozy et de Goeje, p. 2. Razwini, Rosmozgraphie, übers. von H. Ethé. S. 55.

² Cosmographie, ed. Mehren. p. 376-84, 393.

³ Prairies d'or, tom. I, p. 163, 167.

⁴ Majudi, im Kitab et-tenbih, Not. et extr., tom. VIII, p. 145.

ben Erzeugnissen der Natur unwahre Grenzen zogen. Schems ed=dîn Dimeschqi lehrte, daß "sich das Gold, der Hyacinth, die Ebelsteine häufig nur am Aequator und bis zur Grenze bes zweiten Klimas (17° 12' n. Br.), das Silber, die andern Erze, die Smaragden und die geringern Edelsteine aber bis zum fünften Klima verbreitet fänden". Er stand nämlich unter dem Trucke eines Wahnes, als ob am Aequator das Stein= reich, in ber angrenzenden Zone die Gesteine und das Menschen= geschlecht ihre höchste Vollkommenheit erreichten, während das fünfte und sechste Klima (38° 23' bis 50° n. Br.) den Ge= wächsen holder als den Menschen und Thieren, und der nörd= lichste Gürtel für die Pflanzen allein und nicht für die anderen Reiche geeignet sei. Solche seltsame Jrrthümer, die von den Arabern das spätere Griftliche Mittelalter eingesogen hatte, haben den Entdecker Amerikas bestimmt, nur unter den Tropen die reichen Länder des Westens zu suchen. Während Masudi die höchsten menschlichen Vorzüge bei den Völkern des vierten Klimas antreffen wollte, zu welchem der Nordrand Afrikas und Spaniens gehörte, behauptete Schems ed = bîn Dimeschqi, daß helle Hautfarbe und geistige Begabung nach Süb und nach Rord sich nur wenig über das dritte oder vierte Klima (20° bis 33° 49' n. Br.), also nicht viel süblicher als Mekka und nicht viel nördlicher als Tamaskus sich verbreiteten, denn unter diesem Erbgürtel sollten alle großen Religionsstifter, Weltweisen, Gelehrten und berühmten Monarchen das Licht dieser Welt er= blickt haben.2

¹ Kitab et-tenbih in Not. et extr. tom. VIII, p. 147.

² Cosmographie, trad. par Mehren. Kopenhagen 1874. p. 28.

Vorzüge der arabischen Geographen.

Noch jett können die Schilderungen der Araber von der Gesittung anderer Bölker und den Merkwürdigkeiten entfernter Länder als Muster dienen. Der Aufmerksamkeit ihrer Reis fenden entging nicht leicht eine Eigenthümlichkeit fremder Welten. Selbst ber trocene Istachri vergißt nicht zu bemerken, daß in Oschurusna am Syr Darja die Rosen bis in den Spätherbst blühen, und daß es in Ferghana Steine gebe, die wie Kohlen brennen. 2 Zu ben Zeiten Karls bes Großen betraten die ersten arabischen Chinafahrer staunend eine Welt überfeinerter Gesittung. Sie gedenken bei ihrer Schilderung des himmlischen Reiches der Einrichtung von Reisepässen, der Volkszählungen und Geburtsregister, der polizeilich besteuerten und patentirten Prostitution, des Theetrinkens und der eigenthümlichen auf Faden gereihten Blechmünzen, die wir Sapeken oder Casch nennen,2 und welche in den Zeiten der Mongolendynastie durch Papiergeld verdrängt wurden. Wir erfahren durch die Araber, daß die Hahnenkämpfe und das Nardspiel schon im 9. Jahr= hundert auf Ceylon im Schwunge waren, fowie daß fromme Hindu schon in jenen fernen Jahrhunderten das Wasser des heiligen Ganges in Krügen auf dem Kopfe oft bis an das äußerste Ende ber Halbinsel zum weihevollen Babe ihrer Gögenbilder trugen. Mus den arabischen Geographen hätten die

Buch ber Länder, S. 125, 130. Auch Ibn Batuta (Voyages tom. IV, p. 261) gedenkt der Steinkohlen in China. Steinkohlen waren im Altersthum nicht unbekannt. Um 830 werden sie in England erwähnt. Um 1240 wurden Steinkohlengruben in Newcastle, um 1291 in Wales erschlossen. Geinit, Fleck u. Hartig, Die Steinkohlen Deutschlands. II, 3.

² Reinaud, Relation des Voyages, p. 40, 41, 46, 71, 72.

^{3 36}n Batuta (IV, p. 262). Der Reisende wurde bei seiner Ankunft in China von einheimischen Künstlern abgezeichnet und sein Porträt, wahrscheinlich ein Holzschnitt, als Signalement an alle stäbtischen Behörden versendet.

⁴ Reinaud, Relation tom. I, p. 129.

⁵ Shems ed-din de Damas, Cosmographie. trad. par Mehren. p. 123.

Völker des Westens mit einer Anzahl wichtiger Erfindungen frühzeitig bekannt werben können. Die älteste Erwähnung von Windmühlen in dem wasserlosen Sedschistan findet sich bei Masubi. Ebrisi macht uns bekannt mit den maurischen Wasser= leitungen und Pumpwerken bei Tolebo, mit den Zinnober= gruben von Almaden, und er hat uns die merkwürdige Nach= richt aufbewahrt, daß zu seiner Zeit schon die Queckfilberwäsche zur Ausscheidung des Metalles aus den Golderzen im nord= westlichen Afrika angewendet wurde. 2 Daß früher die Weinund Dattelgärtner Bassoras um schweres Geld ben Vogelbünger tauften, ber aus dem persischen Meerbusen von den Guanoklippen bei den Bahreininseln gebracht wurde, hätte man eben= falls aus Ebrift lernen können, sowie man auch von ihm er= fährt, daß die Maccaroni Palermos schon um 1150 n. Chr. einen Ruf besaßen.* Die arabischen Reisenden versäumen nicht, Gewichte und Valuten verschiedener Länder zu vergleichen, und sie wußten so gut wie wir, daß Indien — die Klage schon zu Tiberius' Zeiten — wegen seines geringen Bedarfes an fremden Gütern die edlen Metalle des Westens zur Nimmerwiederkehr an sich zog. Bei Schehab ed bin Dimeschqi und bei Ibn Batuta finden wir Schilderungen der Hofhaltungen in Delhi und der kleinen osmanischen Fürsten, letztere aus der Zeit, wo sich die Reime ihrer drohenden Herrschaft zu entwickeln begannen, jo daß sie für die Geschichte des Morgenlandes einen ähnlichen Werth haben, wie für die europäische die berühmten Schilderungen venetianischer Botschafter.

¹ Nach Reinaub (Aboulf. Introd. p. CCCII). Auch Istachri erwähnt sie im Buch der Länder, S. 110 und Idn Haugal in Iracas Pors. Descriptio ed. Uylendrook. Lugd. 1822, p. 36. Die frühesten Erwähnungen von Bindmühlen in Europa fand Joh. Bedmann (Geschichte der Erfindungen. Leipzig 1786. Bd. 2. S. 35) in einer französischen Urkunde vom Jahr 1105 zu Mabillon's Benediktiner Annalen und in einer englischen vom Jahr 1143, beide um zwei Jahrhunderte jünger als Masubi.

² Tom. II, p. 31, 66; tom. I, p. 67. ed. Jaubert.

² Tom. I, p. 157; tom. II, p. 78. ed. Jaubert.

^{*} Schehab eb-bin Dimeschqi in Not. et extr. tom. XIII, p. 218.

In solchen Gaben müssen wir Entschäbigung suchen für den Hang zum Wunderbaren und die ermüdenden Fabeln, welche bei Arabern so wenig sehlen wie bei den christlichen Autoren des Mittelalters. Ihre innige Frömmigkeit verleitet sie gar oft zu theologischen Nißgriffen, und wir müssen lächeln, wenn Razwini die Süte Sottes auch darin erkennt, daß er den Regen nicht in die unbewohnten Steppen, sondern in die von Seschöpfen belebten Erdräume sende.

Daß die Benutung arabischer Quellen auf die Fortschritte unsere Erkenntnisse entscheidend einwirken mußte, bedarf nach diesem Ueberblicke keiner weiteren Erörterung. Was das spätere christliche Mittelalter unter dem Einflusse des arabischen Wissens gewonnen und gelitten hat, wird der nächste Abschnitt zeigen. Der erste neuere Gelehrte aber, welcher aus einem arabischen Geographen und zwar aus Abulseda schöpfte, war Wilhelm Bostell,² während der Name Jaqut uns am frühsten in einer akademischen Rede begegnet ist, die Jacob Gronovius am 20. December 1702 zu Leyden hielt.⁸

¹ Rosmographie, überf. v. H. Ethe. S. 194.

² Siehe seine an König Ferbinand von Böhmen gerichtete Vorrebe zu seinem Cosmographiae compendium, welches 1561 in Basel erschien.

⁸ De Geographiae origine, progressu ac dulcedine. Lugd. 1703, p. 16.

Die Zeit der Scholastiker.

Räumliche Erweiterung des Wissens.

Vier Dinge haben in den letzten Jahrhunderten bes Mittelsalters das Wachsthum der Erdfunde beschleunigt: die Berührung mit der arabischen Gesittung im heiligen Lande und in Spanien; der Einbruch der Mongolen, dem das Abendland von der Mitte des 13. dis zur Mitte des 14. Jahrhunderts einen regen Berschr mit dem äußersten Osten Asiens verdankte; serner die Erzöffnung eines atlantischen Seeweges von den italienischen Hansdelsstädten nach Flandern: endlich zum Schluß die erneuerte Bekanntschaft mit den Urtexten der griechischen Schriftsteller, vor allem die Rückschr zu den ptolemäischen Ortsbestimmungen. Wie nun jede dieser Begebenheiten verschieden, alle aber bestruchtend gewirft haben, wollen wir an den schicklichen Orten darzustellen versuchen.

Im Norden der Erde konnten sich die Erkenntnisse nicht erweitern, es versielen sogar die anziehenden Entdeckungen der Normannen in Amerika mehr und mehr der Vergessenheit. Ihre Niederlassungen auf der Westküste Grönlands waren in Folge von Feindseligkeiten mit den Strälingen oder Eskimo und noch mehr durch den Verfall des Handels in Folge einer verskehrten Gesetzgebung der norwegischen Könige seit dem 14. Jahr hunderte nach und nach erloschen, als der Name Grinland

Ronrad Maurer in der zweiten deutschen Nordpolfahrt unter Koldewey. Beschichte der Erdfunde.

zuerst auf einer Karte bes Jahres 1447 auftaucht,2 wo er eine Halbinsel bezeichnet, die zwillingsartig mit Norwegen verwachsen ist, ein Mißverständniß, welches erst um die Mitte des 16. Jahr= hunderts völlig beseitigt wurde. Eine merkwürdig treue Borstellung vom äußersten Nordwesten brachten angeblich nach ihrer Heimat zwei edle Venetianer, Nicolo und Antonio Zeno, wovon der ältere 1380 nach dem Norden reiste, der jüngere Bruder ihm später folgte, und 14 Jahre bei einem kleinen Seeräuberhäuptling auf den Faröern (Friesland) verweilte. Die Schriften, die Messer Antonio in Venedig hinterlassen haben soll, die aber erst 1558 veröffentlicht wurden, enthalten über Seezüge faröischer Wikinge nach westlichen Küsten so viele unerklärbare Namen und sabelhafte Erzählungen, daß nordische Alterthumskenner ihre Berichte für Fälschungen erklärt haben. Die Erzählungen waren glücklicherweise von einer Karte begleitet, deren Werth und Aechtheit jetzt als gerettet erscheint. Der Verfasser dieser Karte hat uns ein so treues Bild von Island geliefert und Grönland in seiner wahren Gestalt gezeigt, daß er diese Inseln entweder selbst besucht oder aus nor=

Leipzig 1873. S. 231 ff. Die lette Nachricht über Altzrönland ist eine Urkunde des Papstes Nikolaus V. vom 20. Sept. 1448.

- ⁸ Ramusio, Navigat. e Viaggi, tom. II, fol. 230.
- ⁴ Foscarini, Della Letteratura Veneziana. Venezia 1814. p. 431.
- ⁵ C. C. Zahrtmann, Om Zeniernes Reiser, in Nordisk Tidsskrift for Oldkyndighed. Kjöbenhavn 1833: 2 Bb. p. 9 bestreitet ben Zeni jede Kenntniß des Nordens. Det hele kaart baerer det umiskjendeligste Praeg af at vaere sammensat af en Mand, der ej havde vaeret paa Stederne, og ej kjendte Nordens Sprog eller dets Historie.
- ⁶ Man vergleiche die gelungene Erklärung in Lelewel's Géographie du moyen-åge. tom. III, p. 87 sq.

¹ Santarem, Essai sur l'Histoire de la Cosmographie, Paris 1852. tom. III, p. 381. Der Bicomte sett die Karte des Palastes Pitti aber irrthümlich in das Jahr 1417. Ein Zusammenhang Grönlands mit anderen Festländern wurde vorausgesetzt, weil man dort eine Thierwelt getrossen hatte, die auf Inseln nicht vorkommt. Bon Grönland sollte sogar ein Mann mit einer Seiß, die ihn dabei ernährte, dis nach dem permischen Rußland gewandert sein. Konrad Maurer, a. a. O. S. 243.

dischen Vorbildern sie abgezeichnet haben muß; denn seine isläns dischen Ortsnamen lassen sich trot aller Verstümmelungen durch die unkundigen Herausgeber meistens wieder sinden. Doch ist damit nicht der gerechte Verdacht beseitigt, daß der Vericht wie die Karte kurz vor ihrer Veröffentlichung, also um die Mitte des 16. Jahrhunderts in Italien versertigt worden seien.

Im Norden Europas wurde die Halbinselgestalt Standisnaviens nicht mehr verkannt, benn Sazo Grammaticus beschreibt uns (um das Jahr 1225) deutlich die Landenge, welche das weiße Meer von dem bothnischen Golse trennt. Bon dem nördlichen Rußland wußte man dagegen nur, daß es von persmischen Völkerschaften bewohnt werde, doch hatten schon vor dem Einbruche der Mongolen Heidenbekehrer aus dem Predigersorden die Ju den Baschkurten oder Baschkiren im Ural ihren

¹ Martin Frobisher hatte auf seiner zweiten Reise 1577 eine Karte ber Zeni an Bord, die von einem seiner Begleiter gerühmt wird. (George Best, bei Hakupt, Voyages, Navigations and Discoveries, London 1600. tom. III, p. 62.) Belche genauen Details die Karte der Zeni enthält, kann man daraus sehen, daß sich an der Südwestede Islands ein Name sindet, den Zurla (Dissertazioni, Venezia, 1818, tom. II, Pl. I.) Flogascer gelesen hat. Es sind dies die Juglasker oder Geirfuglasker südlich von Cap Reissianes, schwer zugängliche Klippen, auf denen noch der einst in Nordeuropa verbreitete, längst aber gänzlich vertilgte große Pinguin (Alca impennis) nisten soll, vgl. G. G. Winkler, Island, Braunschweig 1861. S. 16. Die älteste, mir (R.) vorgekommene Benutzung der Karte ist in der 1562 zu Benedig von Moletius besorgten Ausgabe des Ptolemäus enthalten.

^{*} Ronrad Maurer, a. a. D. S. 240.

Blistoria Danic. recens. Dr. P. E. Müller, Havniae 1839. vol. I. p. 18. Inter Grandvicum et meridianum pelagus breve continentis spatium. Das Grandvit ist bas weiße Meer. Byl. Munch, bet Norste Folks Historie. I. Deel. 1. B. S. 64. 2. B. S. 713 und v. Spruner-Menke histor. Hand-Atlas, Nr. 63, wo ber Name Gandvik lautet. Ueber diese Form bemerkt P. E. Müller (l. c. 18. n. 5.) Islandi semper scribunt Gandvik, quod quidem nomen vel sinum magicum (a Gan, magia) vel sinum luporum (a gandr, lupus) denotat. Die Halbinselgestalt Stanbinaviens beschreibt auch Aeneas Sylvius ganz getreu in seiner Historia de Europa, cap. 33. Auf der Karte der Zeni sinden sich norwegische Küstenpunkte, die bis 70° n. Br. reichen; statt Frons muß nämlich Tromsoe gelesen werden.

⁴ Permia als Stadt und Gebiet auf Fra Mauro's Karte.

Weg gefunden. An der Wolga kannte man die Sitze der Bileren oder Bulgaren, an der Kama die Parossiten oder Berda, ja selbst der Name der Samojeden im äußersten Norden wurde genannt in Gemeinschaft mit den Hundsköpfen oder Cynocephalen, unter welcher Benennung immer Finnen oder Lappen zu verstehen sind.

Die erste Kenntniß Mittelasiens verbanken wir ben Cendungen von geistlichen Botschaftern an die Nachfolger Dschingis= chans. Die mongolischen Herrscher, gleichgiltig gegen Glaubens= formen, ließen für sich von Nestorianern und Mohammedanern beten; in China murden sie Buddhisten, in Persien traten sie jum Islam, im Riptschaf zum Christenthum über. Den Franken in Palästina, noch mehr aber den Fürsten von Westarmenien erschienen sie wie gottgesendete Helfer gegen die Uebermacht der ägyptischen Mamluken. So entspann sich ein lebhafter Bot= schafterverkehr zwischen dem Abendland und den Herrschersitzen der Großchane. Im Jahr 1246 erreichte die erste päpstliche Gesandtschaft, geführt von Piano di Carpine,' die Sira Ordu ober bas golbene Zelt, etwa einen Tagemarsch von Caracorum, dem vielgenannten Sommerpalast der Mongolen, entfernt. Bis borthin drang ein anderer geistlicher Botschafter, Andreas von Lonjumel, Ende 1248 oder Anfang 1249 vor, und ihm folgte 1253 im Auftrage Ludwig des Heiligen Ruysbroek oder Rubruquis. Sie alle fanden unter den Mongolen europäische Aben= teurer zahlreich angesiedelt, und das Kommen und Gehen von Botschaftsträgern und Unterhändlern wiederholte sich seitdem

¹ Ruysbroek ed. d'Avezac, Recueil de Voyages et de Mémoires publié par la Soc. de Géogr. Paris 1839. tom. IV, p. 275. Hoc quod dixi de terra Pascatur scio per fratres predicatores, qui iverunt illucante adventum Tartarorum.

² Plan. Carpin, ed. d'Avezac, Recueil de Voyages tom. IV, p. 492. p. 677. p. 776 über die Cynocephalen s. oben S. 90.

[&]quot;Räheres über biesen Reisenden findet sich bei G. Boigt, Jordanus von Giano. Abhandl. d. phil. histor. Classe der sächs. Ges. d. Wiss. Leipzig. 1870. Bb. 5. S. 465.

so häufig, daß man daran dachte, an der pariser Sorbonne einen Lehrstuhl für die mongolische Sprache zu errichten. 1 Diesem politischen Verkehr verdanken wir die erste genauere Aunde der mittelasiatischen Steppen und Hochländer, auch wurden die Reisen jener Botschafter von den beiden großen Geographen des 13. Jahrhunderts, von Roger Bacon und von Vincenz von Beauvais, benutt. 2 Da unter biesen Schilberungen. der Bericht des Ruysbroek, fast unbesteckt durch störende Fabeln, durch seine Naturwahrheit als ein großes geographisches Meister= stück des Mittelalters bezeichnet werden darf, so müssen wir den von ihm betretenen Pfab kurz andeuten. Während Piano bi Carpine und sein polnischer Begleiter über Breslau nach Kiew sich begeben's und nach einander den Nepere, den Don und die Wolga erreicht hatten, wobei wir aus ihrem Munde die Navischen Namen der Flüsse Borysthenes, Tanais, Ethilia jum ersten Male vernehmen, landete Ruysbroek bei Sudak auf der Krim und zog mit Ochsenkarren über die Landenge von Als er den ersten mongolischen Aul in der Krim ansichtig wurde, da war es ihm, gesteht er, als setze er seinen Fuß "in ein anderes Jahrhundert". Längs dem asowschen Meer zog er über wasserarme Steppen, wo kein Berg, kein Fels, kein Wald zu erblicken war, sondern der Himmel sich unmittelbar über dem flachen Grasteppich ausspannte, bessen

Abel Rémusat, Rapport des Princes chrétiens avec le grand Empire des Mongols, in Mémoires de l'Institut de France, Acad. des Inscr. tom. VI, Paris 1822. p. 398—469, p. 415. Rupsbroet ist der Name eines kleinen Dorfes, zwei Lieues von Brüssel, Rubruct dagegen heißt ein Ort bei Cassel (Département du Nord). J. de Saint-Génois, les voyageurs belges. Bruxelles. s. a. p. 94—95.

Bacon verkehrte persönlich mit Ruysbroek, kannte aber auch Piano bi Carpine's Schriften (Roger Bacon, Opus Majus Lond. 1733. fol. 191). Beauvais benutte Piano di Carpine, ben polnischen Mönch Benedictus, den Bruber Ascelin und seinen Begleiter Simon aus Saint Quentin. (Vincentius Bellovacensis, Speculum Historiale lib. XXXI, cap. 2.)

Recueil de Voyages, tom. IV, p. 774.

Einförmigkeit nur kumanische Grabhügel unterbrachen bis zum Don, der herkömmlichen Grenze Europas, den aber der Mönch wider Erwarten nicht größer fand, als die Seine bei Paris. Am östlichen Arm ber siebenfach zertheilten Wolga verweilte Ruysbroek in dem kürzlich erbauten Sarai, der späteren Hauptstadt der Mongolen des Kiptschak. Es war ein Verdienst um die Erdfunde, daß Ruysbroek das kaspische Meer von neuem wieder als ein geschlossenes Becken erklärte, nachdem er selbst die westlichen und nördlichen Ufer, die südlichen und östlichen aber kurz vor ihm, wie er wußte, Andreas von Lonjumel bereist hatte. Won der Wolga flog er in Eilritten sechs Wochen lang gegen Often, täglich eine Entfernung wie zwischen Paris und Orleans zurücklegend, durch das Gebiet der kleinen und mittleren Kirgisenhorde, wo damals die kumanischen Kanglen saßen." Dann bog er süblich ab nach einem Gebirge, berührte etliche Steppenflüsse, die sich in Sümpfen verloren, und darunter wahrscheinlich den Sari Su und Tschui; ließ den wichtigen Handelsplat Talas, nach welchem er sich gelegentlich erkundigte, zur Rechten, und betrat, nachbem er den Ili auf Fahrzeugen überschritten hatte, die prächtigen Weiben der großen Horbe, zur Linken den Spiegel des Balchasch, zur Rechten ober im Süden die herrliche Alpenkette des bsungarischen Alatau.

^{. 1} Ueber die Kurgane der neurussischen Steppen vgl. v. Harthausen, Studien über Rufland, Hannover 1847. Bb. 2. S. 337.

² Ruysbroek ed. d'Avezac, p. 264. Piano die Carpine verwechselt dagegen das kaspische Meer mit dem Pontus, und sein Begleiter halt die Wolga für den Tanais der Alten.

³ Kangitae bei Benedictus Polonus. Qang soll nach Klaproth einen Karren mit treischenden Rabern bedeuten. Die Kangle oder Kangar der Byzantiner sind wie die Kumanen identisch mit den Petschenegen. (d'Avezac l. c. p. 499.)

⁴ Ruysbroek 1. c. p. 278, direximus iter per quosdam alpes. Per bebeutet im mittelalterlichen Latein nicht durch, sonbern nach einer Richtung. Yule, Cathai I, p. CCXII, hält biese Alpen für den Kara=tau südöftl. von der Stadt Turkistan.

⁵ S. oben S. 112.

Noch stieß ber Mönch in ber Sbene zwischen See und Gebirge auf künstliche Bewässerungen und gartenartige Fluren,' aber auch auf Ortschaften, welche die mongolischen Verheerer zertreten hatten. Vom Balchasch=See gelangte der Botschafter zu einem zweiten Beden, dem Ala-Rul, der im Winter wegen seiner Burane oder Schneestürme gefürchtet wurde.² Von diesem See aus wandte sich der Mönch nach Norden und überstieg die Schneesette Tarbagatai, jenseit welcher die Steppen der Naimanhorde lagen.⁸ Dort erfuhr Ruysbroes den Untergang der sogenannten asiatischen Erzpriester Johannes, von deren Glaubens und Bundesgenossenschaft die Franken so viel gehofft hatten. Nach Ueberschreitung einer zweiten Bergsette betrat der

- ' Ueber die alten Wasserleitungen in der Kirgisensteppe, in denen noch jetzt theilweis stießendes Wasser angetrossen wird, sowie über die dortigen Grabhügel und Reste ehemaliger Städte vgl. Th. W. Atkinson, Upper and Lower Amoor. London 1860. p. 191 und Mrs. Atkinson, Tartar Stoppes. London 1863. p. 103.
- 2 Rupsbroet, p. 294. Piano di Carpine, p: 751. Ritter, Erdfunde 2. Thl. S. 389. Rupsbroet behanptet, daß der kleinere See mit dem größeren durch einen Abstuß verbunden werde. Eine solche Verdindung zwischen Alakul und Balchasch bestehr nur noch theilweise im Frühjahr. Benjukow, die russisch zasiatischen Grenzlande. Deutsch von Krabmer. Leipzig 1874. S. 250. fr. d'Avezac hat daher auf der Karte zu Piano di Carpine's Reisen die Missionäre am Saisan-See nach dem Kizisbaschsese vorübergeführt. Aber auch der Kizisbasch steht nicht, wie einige Karten es irrthümlich zeigen, in Verdindung mit dem Saisan. Wenigstens läugnen Ritter, A. v. Humboldt, und neuerlich wieder Atkinson eine solche Verdinzdung. In der Nähe des Makul am Flusse Empl sag wahrscheinlich das von Ogodai dem Sohne Oschingischans erbaute Omyl, welches von Ruyssbroet nicht, wohl aber von Piano di Carpine, a. a. D. p. 684, erwähnt wird.
- Roch jest führt eine Kirgisenhorbe diesen Ramen, nach ber auch ein Bergzug in Hochasien ber Naiman-Oola genannt wird. Die Naiman waren vor ihrer Unterwerfung unter die Mongolen unabhängig und ihre Herrsschaft, die sich über die hentige Dsungarei bis zum schwarzen Irtysch und Altai erstrecke, grenzte im Süben an das Himmelsgebirge. (v. Erdmann, Temudschin der Unerschütterliche. Leipzig 1862. S. 238.)
- Das Räthsel, wer ber asiatische Erzpriester Johannes gewesen sei, ist nach vielen mißlungenen Versuchen endlich von Gustav Oppert (ber Presbyter Johannes, Berlin 1864) gelöst worden. Die Nachricht von einem mächtigen christlichen Fürsten des Morgenlandes brachte 1145 der Bischof von Gabala

Botschafter den Nordrand der "spiegelflachen" Gobi, auf der sich die Weideplätze der Mongolen sammt dem goldenen Kaiserzelt befanden und erreichte zuletzt Caracorum selbst, deinen ärmzlichen Ort, geringer selbst als das damalige St. Denis, aber der Mittelpunkt einer Herrschaft, die vom Ostrande der alten Welt dis an die Donau reichte.

An diesem Hofe der Mongolenkaiser begegneten sich die Botschafter der entferntesten Völker: dort sahen fränkische Reissende zum erstenmale Chinesen oder Chitanen, deren Land unter dem Namen Chataia von da ab in der Erdkunde immer häussiger genannt wird; sie trasen Eingeborene aus Onam-Kerule,

nach Europa, und Otto von Freisingen ift ber älteste Geschichtsschreiber, ber jene Kunde verbreitet hat. Oppert hat nun ermittelt, daß ber Corchan ber Carachitanen, von welchen Rupsbroef (ed. d'Avezac p. 260) spricht, bet berühmte Zeliutasche aus ber Leao-Opnastie war, welche von 906-1125 ben Norben Chinas beherrschte, bis bie toreanischen Niutsche ihr Reich zer= störten und die Dynastie. der Kin gründeten. Jeliutasche verließ mit einer Porde seines Boltes, ber Carachitanen, ben Stammfit außerhalb ber Mauer, unterwärf sich Raschgarien sowie bas Mawarennahar und gründete unter bem Titel Corchan ein Reich, welches sich in seiner höchsten Blüte vom Atai bis jum Aral-See erftrecte. Wie aus Corchan Johannes entstehen konnte, hat Oppert (a. a. D. S. 134) febr gewandt erklart, ungewiß bleibt jedoch noch immer, ob Zeliutasche Nestorianer und zu dem Titel presbyter et rex, Priesterkönig, berechtigt gewesen sei. Schon Ruysbroek verwechselt aber Juliutatsche mit Unc-Chan ober (dinesisch) Tuli, (persisch) Togrul, bem Wang:Chan (Wang chinesisch soviel wie König) ber Keraiten, die im Lande Tenduch, nördlich vom Hwang-bo saßen. Marco Polo kennt nur lluc:Chan als Erzpriester (Marco Polo, ed. Pauthier tom. I, p. 173), unb ebenso verlegt Oborico ben Herrichernit bes angeblichen Christenkönigs nach Tojan, b. h. nach Tathung, welches noch in ber heutigen Proving Schen-fi liegt, aber zu Tenduch gehörte (Yule, Cathai, p. 147. 180-2.) Pule spricht in seinem neuern Werke über Dt. Polo bie Bermuthung aus, bag ber Priesterkönig ursprünglich boch ber Fürst von Habesch gewesen und bağ namentlich ber Brief bes Papites Alexander III. vom Jahre 1177 (au ben Magnificus Rex Indorum, Sacerdotum sanctissimus) an ben König von Pabeid gerichtet fei. (H. Yule, M. Polo. vol. I, p. 229, note 2.)

Garacorum lag am nörblichen User bes Orchon unweit ber Mündung ber Selenga. Weiter wissen wir nichts, so baß bie mathematische Ortse bestimmung nur vom guten Glud ber Kartenzeichner abhängig ist.

d. h. aus den schneearmen, im Sommer mit einem Lilienflor bedeckten Salzsteppen des heutigen Dauriens zwischen Onon und Rerulun, dem Stammsitze der Mongolen, der Heimat wenigstens Temudschins Oschingischans. Am Hofe erschienen auch aus dem äußersten Nordosten die auf Schneeschuhen gesübten Uriangchai, tungusische Solonen vom Amur, ja selbst tributpflichtige Koreaner und Mandschuren, die zur Winterszeit, wenn die See gefroren war, von mongolischen Freibeutern heimsgeiucht wurden.

Um dieselbe Zeit und auf der nämlichen Straße wie Ruysbroek begab sich der König Hethum von Westarmenien nach Caracorum, durchzog aber auf dem Rückwege nach seiner heimat südlichere Gebiete. Diesem sürstlichen Reisenden versdankte der mit ihm verwandte Mönch Hethum seine Kenntnisse

- ¹ Bgl. die classische Schilderung der daurischen Steppen bei G. Radde. Reisen in Oft-Sibirien. St. Petersb. 1860. S. 361.
- Drengal bei Ruysbroek S. 327. Die Mongolen bezeichnen damit eine Menge verschiedner Stämme Ostsibiriens, vgl. Ritter, 2. Thl. S. 1139 bis 1141. Bielleicht auch die Urianks bei Murchison, Proceed. of the R. Geogr. 80c. 1865. p. 238.
- * Solangi bei Piano di Carpine S. 607. Solangka ist der mongolische Rame des nördlichen Korea am oberen Sungari, nach Klaproth. Yule, Cathai, p. 267—68.
- *Rupsbroek S. 328. Caule (falsche Lesart Taule) et Manse (Mansblun) qui habitant in insulis quorum mare congelatur in hyeme ita quod tunc possunt Tartari currere ad eos. Caule sür Kao-li, Korea. H. Marte (Zeitschr. für Erdfunde, Berlin 1871. Bb. 6. S. 477) bestreitet mit Unrecht, daß der Name Mandschu im 13. Jahrh. vorhanden gewesen sei. Er soll jedoch erst unter Kublai-Chan gebräuchlich geworden sein, der viele Mantziun, d. h. chinesische Soldaten als Ansiedler an die Grenzen Korea's schickte. Palladius im Journ. of the R. Geogr. Soc. London 1872. vol. XLII, p. 154.
- Eine Uebersetung des armenischen Originaltertes verdanken wir Ed. Tulaurier im Journal Asiatique, 1858, Les Mongols d'après les Historiens Arméniens, Avril-Mai p. 467. Die Orte, welche Hethum heimwärts berührte, sind: Berbalik (Barkul), Bischbalik (jetz Urumtsi am Nordabhang des Thiansichan), Ilibalik (wahrscheinlich identisch mit Almalik oder Armalecco, jetzt Kuldscha am Ili), Talas (s. o. S. 166 u. S. 112), Otrar (s. o. S. 112),

Botschafter den Nordrand der "spiegelflachen" Gobi, auf der sich die Weideplätze der Mongolen sammt dem goldenen Kaiserzelt befanden und erreichte zuletzt Caracorum selbst, deinen ärmzlichen Ort, geringer selbst als das damalige St. Denis, aber der Mittelpunkt einer Herrschaft, die vom Ostrande der alten Welt dis an die Donau reichte.

An diesem Hofe der Mongolenkaiser begegneten sich die Botschafter der entferntesten Völker: dort sahen fränkische Reissende zum erstenmale Chinesen oder Chitanen, deren Land unter dem Namen Chataia von da ab in der Erdkunde immer häussiger genannt wird; sie trasen Eingeborene aus Onam-Kerule,

nach Europa, und Otto von Freisingen ift ber alteste Geschichtsschreiber, ber jene Kunde verbreitet hat. Oppert hat nun ermittelt, daß ber Corchan der Carachitanen, von welchen Rupsbroek (ed. d'Avezac p. 260) spricht, ber berühmte Jeliutasche aus der Leao-Opnastie war, welche von 906-1125 ben Norben Chinas beherrschte, bis bie koreanischen Niutsche ihr Reich zer= ftörten und die Dynastie. ber Kin gründeten. Jeliutasche verließ mit einer Horde seines Boltes, ber Carachitanen, ben Stammfit außerhalb ber Mauer, unterwarf sich Kaschgarien sowie bas Mawarennahar und gründete unter dem Titel Corchan ein Reich, welches sich in seiner höchsten Blüte vom Altai bis zum Aral-See erstrecte. Wie aus Corchan Johannes entstehen konnte, hat Oppert (a. a. D. S. 134) sehr gewandt erklärt, ungewiß bleibt jedoch noch immer, ob Jeliutasche Nestorianer und zu bem Titel presbyter ot rox, Priesterkönig, berechtigt gewesen sei. Schon Ruysbroek verwechselt aber Juliutatiche mit Unc-Chan ober (dinesisch) Tuli, (persisch) Togrul, bem Wang-Chan (Wang chinesisch soviel wie König) ber Keraiten, die im Lande Tenduch, nördlich vom Hwangsho saßen. Marco Polo kennt nur Unc-Chan als Erzpriester (Marco Polo, ed. Pauthier tom. I, p. 173), und ebenso verlegt Oborico ben Herrschersit bes anzeblichen Christenkönigs nach Tozan, b. h. nach Tathung, welches noch in ber heutigen Proving Schen-fi liegt, aber zu Tenduch gehörte (Yule, Cathai, p. 147. 180-2.) Pule spricht in seinem neuern Werke über M. Polo bie Bermuthung aus, baß ber Priesterkönig ursprünglich boch ber Fürst von Habesch gewesen und baß namentlich ber Brief bes Papstes Alexander III. vom Jahre 1177 (an ben Magnificus Rex Indorum, Sacerdotum sanctissimus) an ben König von Habesch gerichtet sei. (H. Yule, M. Polo. vol. I, p. 229, note 2.)

¹ Caracorum lag am nörblichen User bes Orchon unweit ber Mündung ber Selenga. Weiter wissen wir nichts, so daß die mathematische Orts= bestimmung nur vom guten Glück ber Kartenzeichner abhängig ist.

b. h. aus den schneearmen, im Sommer mit einem Lilienflor bedeckten Salzsteppen des heutigen Dauriens' zwischen Onon und Rerulun, dem Stammsitze der Mongolen, der Heimat wenigstens Temudschins Oschingischans. Am Hofe erschienen auch aus dem äußersten Nordosten die auf Schneeschuhen geübten Uriangchai,' tungusische Solonen vom Amur,' ja selbst
tributpflichtige Koreaner und Mandschuren, die zur Winterszeit,
wenn die See gefroren war, von mongolischen Freibeutern heimgesucht wurden.'

Um dieselbe Zeit und auf der nämlichen Straße wie Aunsbroek begab sich der König Hethum von Westarmenien nach Caracorum, durchzog aber auf dem Rückwege nach seiner Heimat südlichere Sebiete. Diesem sürstlichen Reisenden versdankte der mit ihm verwandte Mönch Hethum seine Kenntnisse

- ¹ Bgl. die classische Schilderung der daurischen Steppen bei G. Radde. Reisen in Oft-Sibirien. St. Petersb. 1860. S. 361.
- Prengar bei Ruysbroek S. 327. Die Mongolen bezeichnen bamit eine Menge verschiebner Stämme Ostsibiriens, vgl. Kitter, 2. Thl. S. 1139 bis 1141. Bielleicht auch die Urlanks bei Murchison, Proceed. of the R. Geogr. 80c. 1865. p. 238.
- * Solangi bei Piano di Carpine S. 607. Solangka ist ber mongolische Name bes nördlichen Korea am oberen Sungari, nach Klaproth. Yule, Cathai, p. 267—68.
- 4 Ruysbroel S. 328. Caule (falsche Lekart Taule) et Manse (Mansblun) qui habitant in insulis quorum mare congelatur in hyeme ita quod tunc possunt Tartari currere ad eos. Caule für Rao-li, Korea. H. Marte (Zeitschr. für Erdfunde, Berlin 1871. Bb. 6. S. 477) bestreitet mit Unrecht, daß der Name Mandschu im 13. Jahrh. vorhanden gewesen sei. Er soll sedoch erst unter Kublai-Chan gebräuchlich geworden sein, der viele Mantziun, d. h. chinesische Soldaten als Ansiedler an die Grenzen Korea's schäfte. Palladius im Journ. of the R. Geogr. Soc. London 1872. vol. XLII, p. 154.
- Gine Uebersetung bes armenischen Originaltertes verbanken wir Eb. Dulaurier im Journal Asiatique, 1858, Les Mongols d'après les Historiens Arméniens, Avril-Mai p. 467. Die Orte, welche Hethum heimwärts berührte, sind: Berbalik (Barkul), Bischbalik (jetz Urumtsi am Nordabhang bes Thiansichan), Isbalik (wahrscheinlich ibentisch mit Almalik ober Armalecco, jetzt Ruldscha am Ili), Talas (s. o. S. 166 u. S. 112), Otrar (s. o. S. 112),

von Ostasien, welche, da auf päpstlichen Befehl 1308 seine Schriften ins Lateinische übersetzt worden waren, von den Geographen des lateinischen Mittelalters sleißig benützt worden sind.¹

Da bie Mongolen ben Hanbel begünstigten, so wurde im 14. Jahrhundert ein geordneter Neberlandverkehr bis nach Chanbalik oder Peking in China eröffnet. Neber ben Weg, den die Karawanen einschlugen, hat uns sowohl Balducci Pegoletti, der Handelsreisende der Bardi, eines großen klorentiner Hauses (1336), als auch die catalanische Weltkarte vom Jahre 1375 unterrichtet. Uur die Strecke von dem Hafenplate Tana am Don in der Nähe des heutigen Asows dis zur Wolga wurde für einzelne Reisende durch Käuberbanden unsicher gemacht; aber wenn die Karawanen 60 Köpfe zählten, bemerkt Balducci, könne man sich so sicher fühlen "wie im eignen Hause". Hatten die Kauskeute Astrachan" auf dem süblichen, oder Sara (auch

Samarcand, Bochara, Serache, Täbris. Die Reise Hethum's begann am 1. November 1254 und dauerte acht Monate.

- ¹ Zurla, Dissertazioni, tom. II, p. 309. Im Jahre 1305 traf Hethum (Aiton, Hapthon), ber Geschichtschreiber, in Cypern mit Marino Sanuto bem Aelteren zusammen,
- ² Balducci Pegoletti, Pratica della Mercatura cap. 1—3, bei Pagnini, Decima della moneta de' Fiorentini. Lucca 1765, tom. III, vgl. audy La Primaudaie, Hist. du commerce de la mer Noire, Paris 1848, p. 150.
- Der älteste bis jett bekannte Hanbelsvertrag Benedigs, ber sich auf Tana bezieht, wurde im November 1333 geschlossen. (Marin, Storia del Commercio dei Veneziani, lib. II, cap. 3, tom. IV, p. 128.) Den Namen Tana's fand W. Heyd nicht früher erwähnt als im Jahre 1316, und dieser große Kenner mittelalterlicher Handelsgeschichte führt eine Reihe überzeuzgender Beweise an, daß man an ein beträchtlich höheres Alterthum jener Handelscolonie nicht zu denken habe. (W. Heyd, die italienischen Handelszelonien im Schwarzen Meer. Zeitschrift für Staatswissenschaft. 1862. S. 688.)
- Der Herausgeber des Pegoletti hat den Ramen Gintarchan gelesen, obgleich auf der catalanischen Karte der Ort Asitarcan lautet, und ihn Ibn Batuta (Voyages tom. II, p. 446), welcher um 1340 sich dort aufhielt, Habschterchan schreibt. Ueber die Erklärung des Namens vzl. Ed. Eichwald, Alte Geographie des kaspischen Meeres u. s. w. Berlin 1838. S. 105.

Sarai genannt) auf dem nörblichen Wolgaufer erreicht, so zogen sie mit Kamelen über den Jaik um den Nordrand des kaspischen Meeres und über die Hochebene Usturt, dohne den Aralsee zu berühren, von dem sich merkwürdigerweise keine Kunde verdreitete, über Urgendsch und Otrar nach Almalik und durch die Thianschan=Pässe nach Kaschgarien und China.

In der zweiten Hälfte des 13. Jahrhunderts wurde das taspische Meer von genuesischen Schiffen befahren, welche Seidenstoffe aus dem Gilan holten, wie ganz ähnlich am Ende des 16. Jahrhunderts englische Schiffe von der Wolga nach den persischen Grenzländern fuhren. Selbst wenn wir nicht für jenen ältern kaspischen Verkehr die Vestätigung eines Augenzeugen besähen, so würde doch ein Blick auf die alten Seetarten des 14. Jahrhunderts jeden Kenner überzeugen, daß die

- Bei Balducci barf man die Angaben über die Strede von der Wolga bis zum Oschibun nicht suchen, sie erklären sich jedoch aus der catalanischen Karte von 1375. Diese kennt nämlich die Mündung des Jaik (flum. laych) und den Mertwor Kultuk oder todten Meerbusen (Golf de monumentis.) Auf der Karte der Brüder Pizigani tressen wir ihn unter dem Namen golfo do moramty, serner die Haldinsel Manghischlak (Mohnomesclach) und die Station Tereskendi (Trostanga, letztere auch erwähnt auf der Karte des Palaskes Pitti von 1447). Den Ausbruck Golf de monumentis glaubt hommaire de Hell (Stoppes de la mer Caspienno, Paris 1844, tom. III, p. 215) mit Golfo des Tomboaux übersehen zu dürsen, was einen ansnähernden Sinn gewähren würde wie Mertwor Kultuk.
- ² Oltrare, in ben mittelalterlichen Urkunden, seine Lage ist bereits ans gegeben worden. S. 112.
- Es ist die nämliche Straße, die schon oben (S. 113) aus arabischen Quellen beschrieben wurde, nur lautet Almalik bei den Franken Armalecco, Lanztschen Camezu, der Hoangho Cara Muren, und Peking oder die Kaiserziadt (Chandalik) Gambalecco. Zwischen dem Hoangho und Peking, dreißig Märsche von letterem entfernt, kennt Balducci noch eine chinesische Stadt Cassai, welche Pule zuversichtlich für das berühmte Quinsap halten zu müssen glaubt (Cathai, p. 288.). 1. c. in der Originalhandschrift des Balducci sindet sich eine leere Stelle, wo die Herausgeber den Namen Caramuren eingeschaltet haben.
- * Marco Polo, ed. Pauthier, p. 44. Bgl. Yule, M. Polo. I, 61. Dem Benetianer Jos. Barbaro, ber von 1436—1452 ben Orient bereiste, wurden in Derbend Anker von 800 Pfb. Gewicht gezeigt, während damals nur noch

westliche Userbegrenzung des kaspischen Beckens von italienischen Seeleuten aufgenommen worden ist. Eine dieser Karten belehrt uns auch, daß von Urgendsch in Chiwa Handelsverbindungen sowohl nach Indien bis Multan und Delhi, als auch über Bochara und Samarcand, nach Chocand und nach Chodsschol sich erstreckten.

Verwundert fragt sich vielleicht wohl mancher, warum man so mühsam die Richtung und die Halteplätze eines Verkehrs zu ergründen suche, der doch nur einem Güterumsatz gedient habe. Die räumliche Erweiterung unseres Wissens ist aber immer den Zeiten höherer geistiger Erregung vorausgegangen. Auf die Eröffnung des Wongolenreiches folgte das glänzende

kleinere von 150 bis 200 Pfb. in Gebrauch waren. (Barbaro, Viaggio alla Tana, bei Ramusio, Viaggi, Venezia 1553, tom. II, fol. 109.) Ohne Zweifel rührten jene schweren Schiffsgeräthe von genuesischen Kaufsahrern her.

- 'Auf der catalanischen Karte von 1375 beginnt die Küstenaufnahme bei der Halbinsel Manghischlat (s. S. 171 Anm. 1) und erstreckt sich über die ganze West= und Südküste, die mit dem "Golf von Masenderan" schließt. Noch naturgetreuer erscheinen die kaspischen Küstenlinien auf der Karte der Brüder Pizigani (in Jomard's Monuments de la Geographie) und da beide Karten sich wesentlich unterscheiden, so muß eine doppelte Küstenausenahme des kaspischen Meeres stattzesunden haben.
- 2 S. die catalanische Karte von 1375. Ihr Cotam ist nicht Chotan in Kaschgarien, sonbern wohl Chocand ober Kokan, wenn Congicanti Chobschend vertreten soll. In Saray, welches die Karte westlich von Bocar (Bochara) verlegt, muß man ben wichtigen hanbelsplat Serachs in Choraffan erkennen, und im Süben von Chabol (Rabul) sollte man statt Camar Cantar (Kanbahar) lesen. Der catalanische Geograph kannte auch ben oben geschilberten Karawanenweg von ber Wolga nach Chambalik (Peking), er hat aber ohne Verständniß alle seine Angaben ber einzelnen Halteplate aus Marco Polo entlehnt', benn jeine Ramen Camull, Jachion, Cigicalas, Singup, Siacur entsprechen bei Marco Polo: Camul, Sacion, Cingitalas, Singui, Succuir. Ferner ist bie Legenbe zur Wüste Lop auf der catalanischen Karte fast wörtlich aus Marco Polo (lib. I, cap. 85) entlehnt. Außerbem nennt er Cubilai Chan als Herrscher von China, und die Poli waren die einzigen Europäer, welche unter biesem Kaiser nach China gelangten. lich ist die Angabe von weißen Falken in Sibirien aus Marco Polo genommen, und die catalanische Karte konnte auch das Land Tenduch nur bei bem venetianischen Reisenben erwähnt finben. Der historische Werth biefer Ermittlungen wird sich fpater fühlbar machen.

Beitalter bes Dante, auf die Entbeckung Amerikas die deutsche Reformation, auf die Enthüllung der Südsee durch Cook die Erschütterung, welche ihren Herd in Frankreich hatte. Unsichtbar mit den Frachten und Waaren vollzieht sich auch ein Austausch der höchsten Besithümer entsernter Gesittungen, und in Begleitung des Kaufmanns sinden wir stets den Heidenbelehrer. Eine Rette von Missionsposten der Franciskaner und Dominikaner erstreckte sich auf jener Welthandelsstraße von der Wolga nach dem Ili und vom Ili dis zur Dase Chamil in der Godi. Ja selbst an den abgelegenen See Ispkeful müssen Verbreiter des Christenthums vorgedrungen sein, denn unsere mittelalterlichen Karten kennen an diesem Alpenbecken ein armenisches Kloster.

Lange bevor solche dauernde Verbindungen entstanden, war Südasien bis zum fernsten Osten von zwei edlen venetianischen Kausseuten, den Brüdern Nicolo und Massio Polo betreten worden. Ihre erste Reise, die sie wahrscheinlich 1254 begannen und 1269 vollendeten, führte sie über Sudak in der Krim³ nach Sara an der Wolga und durch Bochara nach Caracorum. Nach kurzem Verweilen in der Heimat verließen sie im Jahre

In Sarai bestand schon 1260 eine Custodie der Franciskaner, und in Asmalik (Kuldscha am Ili) litten 1339 einige Missionäre den Märtyrertod, die aber schon im nächsten Jahre durch unerschrockene Nachfolger ersett wurden. Um die nämliche Zeit sinden wir auch eine Wissionsstation in Chamil. (Fr. Kunstmann, die Missionen in Indien und China, in den histor. polit. Blättern 1856, S. 707, 716 ff., 793.)

² S. die catalanische Karte, serner die Karte von 1452, und den See Insical bei Fra Mauro 1459. Was Oberst Wenjukoss (Die russisch=asiat. Grenzlande, deutsch von Krahmer. Leipzig 1874. S. 298—301) mittheilt, so wie die schöne Karte des Thianschan zu N. A. Sewerzoss's Reisen 1864 bis 68 in Petermann's Ergänzungshesten Nr. 42 berechtigen uns zur Behaupmung, daß nie eine große Handelsstraße diese schwer zugängliche Einsenkung zwischen den größten Ketten Centralasiens berührt habe, daß sie also nur von Missionären zur Verbreitung des Christenthums aufgesucht werden konnte.

³⁶⁵ sam es in die Gewalt der Genuesen und wurde von ihnen stark bes sestigt. (H. Yule, M. Polo vol. I, p. 4.)

1271, diesmal begleitet von Marco, Nicolo's Sohn, abermals Venedig, wohin sie erst 1295 zurückfehrten. Die drei Poli wanderten also 24 Jahre im Morgenlande, 17 Jahre bavon stand Marco im Dienste Kublai Chan's' und brei Jahre dauerte seine Rückreise aus China nach Europa. Er kannte und beschrieb aus eigner Anschauung die Länder, welche die große armenische Handelsstraße von Lajazzo (Ajas) im isischen Golse nach Tauris durchkreuzt, die Küstengestade des kaspischen Meeres, die fruchtbaren Gebiete Frans, den Wüstenpfad, der von Ormus über Kerman und die Dase Robinam² nach den Alpenländern der Dschihunquellen führt. Er verweilte längere Zeit in Tocharistan, besuchte in Badachschan in Rubinengruben und erkundete dort die Handelspfade aus Baltistan im westlichen Tübet nach Kaschmir. Während die Botschafter der Päpste und Ludwigs des Heiligen uns über die Kirgisensteppen und durch die Dschungarei führten, überstiegen die Poli von Badachican aus "die Terrasse der Welt", die Hochebene Pamir und die Bolorkette nach dem chinesischen Turkistan," wo sie die drei

" Eigentlich unterschied man zwei Titel: Chan und Qaan (قات). Chan bedeutet einfach Herr, Qaan bagegen ist der Titel des höchsten mongol. Fürsten. Den höheren Titel nahmen erst der Sohn des Tschingis, Oktodai und die Nachfolger an. H. Yule, The book of Sor Marco Polo. London 1875. Vol I, Introduction p. 9.

Pauthier (M. Polo I, p. 92) liest Cabanant und erklärt es für Chabis oder Chebis, welches nach Pottinger (I, 427) in 32° 20' N. liege. H. Yule, (l. c. I, 128) schreibt Cobinan und hält es für Ruh-banan, den nördlichken District von Kirman (Sprenger, Post- und Reiserouten des Orients S. 77). Wie unsicher unsere Kenntniß dieses centralen Wüstengebietes von Iran noch jetzt ist, zeigt uns auch ein Vergleich der Karten von Petermann und Kiepert. Nach Kiepert (Handatlas, Nr. 28) liegt Chabis sast östlich von Kirman in 30° 30' n. Br., nach Petermann (Mittheilungen 1877 Tascl 4) tressen wir Chubbis in doppelter Entsernung beinahe nördlich von Kirman und Khabis wie bei Kiepert.

⁸ Egl. J. B. Paquier, Itinéraire de Marco Polo à travers la région du Pamir au XIII^{e.} siècle, im Bulletin de la soc. de Geogr. Paris, Août 1876.

großen Durchfuhrpläte Kaschgar, Jarkand und Chotan (Eltschi) sowie die für den chinesischen Juwelenhandel so wichtigen Fund= stätten von Jaspis' kennen lernten. Am Südabhange bes Thianschan längs der bewohnbaren Ränder der Gobi lag das von den Mongolen unterworfene Reich der Uiguren, das sich gegen Osten bis zur Dase Chamil oder Hami erstreckte, über die jett der einzige gangbare westliche Karawanenpfad nach China führt. Die Poli konnten jedoch noch einen westlicheren Beg zur Durchkreuzung der Wüste Lop, wie sie die Gobi nennen, einschlagen, der sie nach Schatscheu (Saciu ober Sachiu) im Lande Tangut und dann nach Kantscheu (Campion), dem großen Durchgangspunkt von Mittelasien nach China, brachte. Immer noch außerhalb der großen Mauer durchzogen sie das Gebiet Tendek (Tenduch), wo die Keraïten von Verwandten bet asiatischen Erzpriester Johannes, als Lehensträger der Mon= golen beherrscht murden.2 An dem hochgelegenen Gebirgssee Tiahan Nor's vorüber, gelangten die Poli nach dem Sommer= palaste Schang=tu (Xandu) und von dort nach Peking selbst. In kaiserlichen Diensten, dem Hoflager oder den erobernden heeren folgend, später zum Amte eines Präfekten aufgestiegen und selbst als Admiral verwendet, durchzog Marco Polo sämmt= lice Provinzen Chinas innerhalb der Mauer mit den einzigen Ausnahmen von Kuang-si und Ruang-tung. Auch das östliche Tübet, die Provinz Pünnan, die Uebergänge aus Pünnan nach

¹ Bgl. Yule, M. Polo I. 199, note 2.

Marco Polo, ed. Bürt, S. 235. Die Ruinen der Hauptstadt von Tendut, Thianstestiang liegen am Hoangho 40° 38' n. Br. und 7° westlich von Peting. Der Fürst Seorg, von welchem Marco Polo spricht, war ein Absömmling der Leao, also ein Berwandter des Jeliutasche (s. o. S. 167 Ann. 4), des echten Erzpriester Johannes, und herrschte über den Rest der kraiten, die in dem Stammlande außerhalb der Mauer zurückgeblieben weren sieden. Oppert, der Presbyter Johannes, Berlin 1864, S. 164 und Pauthior, le livre de Marco Polo tom. I, p. 213).

Das Cianganor, welches "weißer See" (Tsahan Nor) bebeutet und 35 beutsche Meilen nordwestlich von Peking liegt, ist das Mar Biancho auf ter karte des Fra Mauro von 1459.

Barma (Mien), die uns noch so dürftig bekannt sind, und das nördliche Barma selbst betrat er in Begleitung mongolischer Kriegsgeschwader.

Durch seine Schilberungen ber dinesischen Gesittung entzündete er den Gedanken der westlichen Ueberfahrt nach Asien, bem wir die Entbeckung Amerikas verdanken. Berauschend wirkte vorzüglich sein Bericht von Quinsay (jetzt Hangtscheufu), ber prächtigen Hauptstadt Südchinas, ber damals größten Stadt ber Welt, mit ihren meilenlangen Straßen, ihren unabsehbaren Pläten und ihren zwölftausenbmal überbrückten Kanälen. Nicht minder erregte die Begierde der Abendländer seine Schilderung von dem reichen Gewürzmarkte Zaiton (Thsiuan tscheu) in der Fukianstraße und von einer Insel oder Inselgruppe weiter gegen Morgen gelegen, welche bie Chinesen Zipangu ober das Ostland' nannten, und wo die edlen Metalle in solchem Ueberflusse sich vorfanden, daß nach Marco Polo's Erzählung der königliche Palast mit goldenen Tafeln gebeckt war. edle Stadt Quinsay, der Pfeffermarkt Zaiton und unterwegs borthin das schimmernde Zipangu waren die Ziele, welche Cristobal Colon zu erreichen hoffte, als er 1492 über den atlantischen Ocean steuerte. 2

Zu ihrer Heimkehr nach Europa benutten die Poli den südlichen Seeweg, besuchten Tschiampa, wie man damals ganz

Marco Polo's Zipangu entspricht, ba bas altvenetianische Z bekanntlich ben Laut Osch vertritt, bem chinesischen Oschispenskuö ober "Land ber aufsgehenden Sonne", wie die Chinesen das östlich gelegene Japan nennen. Pauthier, le livre de Marco Polo. Paris 1865. tom. II, p. 537. Die Japaner haben den chinesischen Namen Oschispen sür ihre Hauptinsel angenommen und ihn nur des Wohlslanges wegen in Nipon umgewandelt. (Sir Rutherford Alcock, the Capital of the Tycoon. London 1863. tom. II, p. 88)

² Auffällig bleibt es stets, daß Polo weder die hinesische Mauer, noch den Thee erwähnt, obgleich er die Theedistrikte berührte, ja daß er nicht einmal des Bücherdrucks gedenkt. Auch bedient er sich gewöhnlich der mongolischen oder persischen Benennungen chinesischer Localitäten, wie Kathap, Cambaluc, Tangut, Tenduc, Zapton, Caramoran u. a, woraus man schließen bürfte, unser Reisender sei des Chinesischen nicht mächtig gewesen.

Tochinchina nannte, die Zinninsel Bitang und Sumatra, welches Marco Polo unter dem Namen Klein-Java beschreibt, während wir noch in Zweisel schweben, ob er unter seinem Groß-Java unser heutiges Java oder Borneo verstanden habe. Bei der Uebersahrt über den bengalischen Golf murden die Nikobaren und Andamaninseln berührt, dann Ceylon, die Staaten an der Malabarküste Indiens, das aufblühende Ormus am Eingange zum persischen Golfe besucht, und über Täbris und Trapezunt die Heimkehr angetreten.

Man hat zu behaupten gewagt, daß Marco Polo bei seinen Zeitgenossen keinen Glauben gefunden und erst im 15. Jahrhundert Einfluß auf das abendländische Wissen gewonnen habe. Wenn man etwas an seinem Berichte bezweiselte, so waren es die hohen Ziffern für die Bevölkerung, den Städtenussang und die Kroneinkünste der mongolischen Kaiser. Wie begierig aber seine Kunde von dem fernen Morgenlande aufgenommen wurde, lehren uns die Zweisel, ob sein Bericht ursiprünglich lateinisch, altsranzösisch oder in der italienischen Bolkssprache geschrieben worden sei, so daß also jedenfalls zwei Uebersetzungen von gleichem Alter sich verbreiteten. Anderersieits hat man vielsach vermuthet, Marco Polo habe Ländergemälde von Ostasien nach Europa gebracht. Keine der dis jetzt verössentlichten oder beschriebenen alten Karten trägt befriedigende Rerkmale, daß der darstellende Geograph ein echtes Bild des

Vor nicht langer Zeit ist wieder ein italienischer Auszug aus den Reisen des Marco Polo gefunden worden, der vielleicht noch bei seinen Ledzeiten abgefaßt wurde. G. M. Thomas in den Situngsberichten der Münchner Asademie, vom 4. März 1862, S. 261 st. Nach den Beweisen, welche Jule (The book of Sor Marco Polo. London 1875. tom. I, Introduction p. 81) gibt, dürsen wir annehmen, daß der nach den mündlichen Berichten des Reisenden niedergeschriedene Text französisch, d. h. vulgär-gallisch mit italies nischen Beigaben war. Daß der Verfasser der catalanischen Karte von 1375 die Schristen des Marco Polo benutzte, haben wir oben (S. 172) nachs gewiesen. Dagegen ist es unbestritten, daß der Venetianer Marino Sanuto die Reisen seines Landsmannes und Zeitgenossen Marco Polo nicht gekannt ober nicht benutzt habe.

asiatischen Ostrandes vor sich gehabt habe. Das Abendland befand sich übrigens in einer sehr glücklichen Lage, die Wahrsheit von Marco Polo's Schilderungen zu prüfen, da etliche Jahre vor seiner Rückehr über Indien und zur See ein dausernder Verkehr mit China sich anknüpfte.

Vom Papst gesendet ging Johannes von Montecorvino 1291 über Täbris nach Indien, besuchte die Thomaschristen in Weliapur bei Madras, und begab sich hierauf nach Peking, wo er eine christliche Gemeinde stiftete und die erste Kirche erbaute. Nachdem 1306 Peking (Cambalu) zum Erzbisthum erhoben worden war, empfing zwei Jahre später Montecorvino in Chanbalik selbst die erzbischösslichen Weihen. Unmittelbar nachher wurden Zaiton in China und 1328 an der Malabarschie Indiens die Stadt Kollam zu Bischossissen erklärt.

- Santarem (Essai sur l'Hist. de la Cosmogr. tom. III, § LXXXII, p. 211) beschreibt uns eine Mappemonde rensermée dans un manuscrit de la relation des voyages de Marco Polo conservé à la Bibliothèque de Stockholm aus dem Jahre 1350, bemerkt aber schließlich von ihr: Du reste, pas un seul nom sur aucune des trois parties de la terre.
- ² L. Wadding, Annales Minorum ad annum 1305. § 12 14. Romae 1733. tom. VI, fol. 68—71.
 - 8 Kunstmann, Missionen in Indien und China a. a. D. S. 240.
- 4 Kollam ist das mittelalterliche Columbo ober Palumbum, denn an bas ceplonesische Rola-Umbu (Kolumbo) ist schon deswegen nicht zu benken, weil das andere Columbo auf bem Festlande liegen sollte, auch sagt Odoricus ed. Venni, p. 56: Palumbum in qua nascitur zinziber melius quam salicubi habeatur. In der That führte die beste Sorte Ingwer im Mittel= alter ben Beinamen Colombino (f. Pegoletti, Pratica della Mercatura cap. XC. und ben Florentiner Zolltarif von 1442 nach Giov. Uzzano, bei Pagnini, Decime tom. IV, p. 1. sq.) und der vorzüglichste Ingwer wächst in Malabar. (Lassen, Ind. Alterth. Bb. 1, S. 285.) Auch bemerkt Marignela (in G. Dobner's Histor. Bosmias. Prag 1748. tom. II, p. 88): pervenimus ad nobilissimam civitatem Indie nomine Columbum, ubi nascitur piper totius urbis. Das kann allein auf eine malabarische Stadt bezogen werben, benn Ceplon war fein pfeffererzeugendes Land, es besaß auch nie eine beträchtliche Ausfuhr von Ingwer, und endlich war nach Barros die ceplonesische Stadt Colombo nicht lange vor Ankunft der Portugiesen gegründet worden. Indessen kennt Ibn Batuta die Stadt Ralanbu auf Ceplon. Yule, Cathai p. 423. Der erfte Bischof von Kollam war Jourbain

Seit dem Beginn des 14. Jahrhunderts wanderte eine beträchtliche Anzahl Missionäre nach Peking und unter diesen auch der Franciskanermönch Oborico von Pordenone, der wahr= scheinlich 1316 seine Reise antrat und 14½ Jahre im Morgen= lande verweilte. Er nahm seinen Weg über Trapezunt und Täbris, schiffte sich in Ormus ein, besuchte Sumatra sowie Groß-Java (wahrscheinlich Borneo) und landete in Mandji (Südchina) zuerst bei Canton, dann bei Zaiton.2 Er berichtet zuerst von der künstlichen Verkrüppelung der Füße bei Chine= sinnen, beschreibt uns den noch jett gebräuchlichen Fischfang der Chinesen mit Hilse abgerichteter Cormorane in der Umgegend von Fu-tscheu, nennt den Nang-tse-kiang sowohl wie den Hoangho bei ihren mongolischen Namen Dalai und Cara Moran, * ichildert die Größe von Quinsay, der "Himmelsstadt", nicht ge= ringer als Marco Polo, gibt sogar nach einer dinesischen Sta= tistik die Zahl ihrer Häuser auf 850 — 890,000 an, und benutte von dort theilweise den Kaiserkanal auf seiner Reise nach Peking. Bei der traurigen Beschaffenheit der abgedruckten

von Severac, ber 1321 nach Indien gelanzte und von dem wir eine Schilzberung vom Sind, Malabar, dem Tamulenland und Ceylon besitzen. (Mirabilia descripta per Fratrem Jordanum, ed. Coquedert de Montbret. Recueil de Voyages, tom. IV, p. 37—64.)

- Runstmann, Missionen in Indien a. a. D. S. 519.
- ² Wir besitzen aus der nämlichen Zeit einen Brief von Andreas de Perusio aus Capton (Zaiton) Jan. 1326 bei J. L. Moshemii Hist. Tartar. **Ecclesiastica**. Helmst. 1741, p. 118. Andreas hatte sich 1378 in Peking aufgehalten.
 - 3 Cap. 46 bei Pule, Cathai p. 153.
- Dieser mongolische Name, welcher "schwarzer Fluß" bedeutet, erscheint schon bei M. Polo. Bgl. Pauthier, le livre de Marco Polo. tom. II, p. 359. 450. 463.
- Der mongolische Hof befand sich bamals in der Sommerresidenz Schen-tu. Odorico ed. Venni p. 73. Dominus iste estate manet in civitate sanday. Sanday ist das Xandu des Marco Polo. Man hat schon vermuthet, Odorico sei gar nicht in China gewesen, sondern habe seinen Bericht aus Marco Polo geschöpft. Wir haben daher oben einiges anges merkt, was sich nicht bei Marco Polo sinder.

Texte seines Berichtes läßt sich über seinen Heimweg nur sagen, daß er die Straßen durch die Gobi nach Kaschgar und Persien gewählt hatte. Von allen bisher genannten Reisenden der leichtgläubigste, kehrte Odorico beladen mit morgenländischen Sagen nach Europa zurück. Aber gerade weil der Geschmack seiner Zeit nach dem Wunderbaren mit jugendlicher Begierde griff, wurden die Reisen des Odorico oder vielmehr das Plasgiat, welches der Ritter Mandeville davon in Umlauf setzte, ein höchst beliedtes und von den Geographen benutztes Leseduch des spätern Mittelalters.

Im Jahre 1342 erschien in Peking, welches seit Montecorvin's Tobe (1330) ohne Erzbischof geblieben war, Johannes
Marignola als päpstlicher Legat. Bei seinem Einzug in Chanbalik hatte die Verbreitung des Christenthums in China ihren Höhenpunkt erreicht. Unmittelbar an die kaiserliche Hosburg
stieß das Ordenshaus der Franciskaner. Der erzbischösliche
Palast zeichnete sich durch seine Pracht aus. Den christlichen

Bei ihm sindet man zuerst die Erzählung von den Melonen, in welchen man beim Reiswerden Lämmer sinde. Die Sage vom Baromez-Schase, welche Abolph Erman (Reise um die Erde. I. Abth. 1. Bb., S. 197) auf die Baumwollenstaude bezieht, verdankt nach H. v. Martius ihren Ursprung einem Farngewächs der Bucharei (Apsidium Baromotz), welches seltsam verästelt und mit Schüppchen bekleidet das Ansehen eines Thierpelzes gewinnt. (Reise in Brasilien, Bb. 3, p. XXXVIII.)

Der Ritter Manbeville scheint aus eigner Anschauung vom Orient nur Alexandrien und das heilige Land gekannt, alle seine übrigen Schilz berungen aber aus dem Odorico geraubt zu haben. In einer mainzer Handschrift des Odorico hat jedoch Kunstmann (Missionen in Indien S. 518) die Ueberschrift gefunden: incipit itinerarius sidelis fratris Odorici socii militis Mendavil per Indiam, licet hic prius et alter posterius peregrinationem suam descripsit.

³ Kunstmann, Wissionen S. 243.

⁴ Er hatte seine Reise borthin 1389 von Neapel angetreten und den oben (S. 111) beschriebenen Landweg über Armalecco (Kuldscha am Mi) und' die Oase Chamil (s. Marignola Chronic. in Dobner's Histor. Boem. tom. II, p. 86, 123) eingeschlagen. Daß er nicht im Jahr 1334 abreiste, bat bereits F. G. Meinert (Johannes v. Marignola's Reise in das Morgen- Iand, Prag 1820, S. 21) nachgewiesen.

Kirchen war der Sebrauch von Slocken verstattet. Marignola durfte sich, als er zum Kaiser berusen wurde, als päpstlicher Legat ein Kreuz vortragen lassen und verließ nach einem viersjährigen Ausenthalt Peting 1346, reich beschenkt von dem Monsgolenchan.

Bei einem solchen lebhaften Verkehr mit China über die afiatischen Steppen ober auf bem indischen Seewege, hatte bas Abendland wiederholte Gelegenheit, sich über die Treue von Marco Polo's Schilderungen zu unterrichten. Mach Marignola's Rückfehr wurde zwar das erledigte Erzbisthum Peking (Cam= balu) noch einmal besetzt, aber es sehlen alle Urkunden, daß das himmlische Reich seit 1346 von einem Prälaten betreten worden sei. Im Jahre 1368 wurde aber die duldsame, dem Christenthume nicht abgeneigte Fremdherrschaft der mongolischen Nuen von den eingebornen Ming gestürzt, die dem Fremdenverkchr feindselig, alle Verbindungen mit dem Abendlande, die also ein volles Jahrhundert von Piano di Carpine (1246) bis auf Marignola (1346) gebauert hatten, abbrachen, so daß bis zu den portugiesischen Entdeckungen, mit einer einzigen Ausnahme, keine Runde aus Indien ober China Europa erreichte. In dieser Zwischenzeit gelangte allerdings der spanische Botschafter Run Gonçalez de Clavijo im Jahre 1404 nach dem lieblichen Samarcand, welches Timur zum ersten Handelsplatz

Sein Rückweg führte ihn nach dem Hoangho (Cara Moran) mit seinen schwimmenden Ortschaften, nach dem volkreichen Quinsay und über Zauon, wo ex sich einschiffte, nach Kollam im malabarischen Indien. Pule (Cathai, p. 321) läßt ihn Columbum d. h. Quillon besuchen. Da er von dort Zaba (Schoa? Java? Sumatra?), dann Meliapur, die Hauptstadt der Thomaschristen bei Madras und Ceplon besuchte, bevor er über Ormus auf der Euphratitraße seinen Rückweg nach Palästina und Cypern autrat, so erreichte er erst 1353, also im achten Jahre seit der Verabschiedung aus Bestug, Avignon.

² Marignola scheint Marco Polo ober Oborico zu kennen, wenn er von Quinsap bemerkt: ubi scribunt scribentes esse decem millia pontium nobilium de lapide. Marignola Chron. in Dobner's Monumenta Histor. Boemiae. tom. II, p. 95.

in Mittelasien erhoben hatte, und auf bessen Märkten persische, indische, chinesische, sidirische und frankliche Erzeugnisse sich begegneten. Auch konnte ein venetianischer Staatsmann, Josafat Barbaro, (1436—1452) über Derbend nach Schiras, Jezd und sogar dis Ormus vordringen, wo er die erste Nachricht von dem Ausblüchen eines neuen, dald hochberühmten Seeplazes, nämlich Calicuts im malabarischen Indien einzog, allein der einzige Reisende des 15. Jahrhunderts, der dis nach Indien selbst und über Indien hinaus gelangte, war der venetianische Kaufmann Nicolo Conti. Des Arabischen sowie später auch des Persischen mächtig, und zum Islam übergetreten, glückte es ihm von allen Europäern zuerst, quer durch das indische Desan zu wandern. Er besuchte dann das Tamulenland, dessen Küste im Mittelalter noch nicht Coromandel, sondern Raabar genannt wurde, ging über Cael am Manaargolse nach Ceylon

¹ Relacion de la Embaxada que hizo Ruy Gonçalez de Clavijo. Sevilla 1572, p. 57—58.

² Barbaro, Viaggio alla Tana, bei Ramusio, tom. II, cap. 18—20, p. 106 sq.

Die italienische Uebersetzung seiner Reisen, welche Ramusio veranstaltete, fann jast unbrauchbar genannt werden. Der Originaltert, nach den mündlichen Aussagen des Reisenden von Poggio, dem Secretär des Papstes Gugen IV. versaßt, sindet sich bei Poggio De Varietate kortunas (Paris 1723), ein höchst seltenes Orudwerk, aus dem wir jetzt einen Abdruck des Nicolo Conti in Fr. Kunstmann's "Kenntniß Indiens im 15. Jahrhundert, Wünchen 1863" besitzen.

Fr war über Damastus, Bagbad, Ormus, Kilat im arabischen Oman, Cambai, Baccanor (wahrscheinlich Rambilly bei Mangalor) nach Bisnagar (bem ehemals berühmten, jett in Trümmern liegenden Wischajanagara, 15° 19° n. Br., am Süduser der Tungabhadra) und von dort über Pinastonda und Tschandragiri nach Madras gezogen, welches er Pudisetania nennt, wie noch jett eine seiner Vorstädte (Pudupettah) heißt. Vgl Thornton, Gazottoer of India. London 1857. s. v. Madras. Rosmas (p. 338) kennt im Lande Malé als Pfefferhasen nur Pudopátana (tamulisch so viel als Neustadt bedeutend, pudu — neu). Pule (Cathai, p. 453) sucht Conti's Putisetania in Malabar.

⁵ Das Cahila bes Conti und das Cael des Marco Polo (lib. 111, cap. 24) ist das Kolchi bei Ptolemäus, das Kolias des Periegeten Dionysios; vgl. Lassen, Ind. Alterth., Bb. I, S. 211.

und Sumatra,' fehrte von bort über Tenasserim nach Borberindien zurück, fuhr den Ganges wahrscheinlich dis Radschmahal
hinauf,' durchzog dann Aukeng oder Arakan, und überschritt
die Grenzgedirge dieses Küstenlandes, um in das Jrawadithal
nach der Stadt Awa hinadzusteigen.' Ob er von dort, wie
sein Bericht vermuthen läßt, nach China und sogar dis Peking
gewandert sei, ist mit Recht bestritten worden,' jedenfalls hat
er weder die Him melsstadt Quinsay,' noch den chinesischen
Hasenplatz Zaiton berührt.' Nach der richtigen Auslegung
seines Berichtes ging er vielmehr von Awa über Sitang nach

Durch ihn kam dieser Inselname zuerst in die europäische Erdkunde, benn Ibn Batuta (s. o. S. 118) kannte nur eine Stadt, und Odorico (ed. Vonni p. 55) nur eine Landschaft dieses Namens auf der Insel Sumatra, die er Lamori (Lambri bei Marco Polo) nennt.

² Er nennt es Maharazia.

Für das Reich Barma bedient er sich der arabischen Benennung Macin, wie Jos. Barbaro (l. c. fol. 106), während Marco Polo sich an den chinesischen Namen Mien hält. Nach Rabschipid=ub=din ist Madschin aus Mada=dschin, Groß=China, entstanden. Bgl. v. Erdmann, Temudschin der Unerschütterliche. Leipzig 1862, S. 531. Jule (Cathai, p. CXVIII, § 92) versichert, in Indien aus dem Munde von Eingeborenen China als Maha=china bezeichnet gehört zu haben. Er gibt jedoch zu, daß es bei Conti Siam bedeute.

^{*} Fr. Kunstmann (a. a. O. S. 24) hält die Stellen über China für eingeschoben und dieser Ansicht muß man deßwegen beitreten, weil im Texte des Conti Peting noch immer Chanbalit, die Kaiserstadt, genannt wird, während doch seit 1368 die Ming herrschten, welche ihren Sit in Nanking hatten. Auch war Chanbalit ein mongolischer Name für Peting, was im Chinesischen die Nordstadt bebeutet.

So hat Namusio irrigerweise ben Text verbessern wollen, statt Remptai, wie in der ältern spanischen Uebersetzung und in dem Originals bericht des Poggio (ed. Runstmann, S. 44) steht. Den sichersten Beweis sur die Richtigkeit dieser Lesart liesert uns Papst Pius II., ein Zeitgenosse, der Conti's Bericht benutt hat und bei dem der Name Neptai sautet. Aoneas Sylvii Piccolominei Opera Geogr. cap. XV. Francos. 1707, p. 26.

Gonti (ed. Kunstmann, S. 44) sagt nämlich: Ab Avn mare versus ad ostium fluvii haud magni portus, ubi est Xeythona nomine, diebus IVII delatus. Der untritische Ramusio hat Xenthona, welches Schitang oder Schetang gesprochen werden muß, mit Zaiton übersett.

Bangkok, besuchte Größjava (Borneo) und Kleinjava (Java), sowie zwei Inseln der malayischen Archipele, von denen er Sandai als die Heimat der Muskatnüsse und Banda als das Ursprungsland der Gewürznelken bezeichnet, bei letzterem jedensfalls aber den Markt mit dem Erzeugungsgediet verwechselt.

Nicolo Conti ist der einzige Reisende des Mittelalters, welcher auf seiner Heimkehr die Insel Socotora, Aden und Oschida am rothen Meere besuchte, denn alle Franken, die nach Indien oder China gingen, zogen entweder im Norden durch die asiatischen Steppen, oder begaben sich über Persien nach Ormus, um den Seeweg zu benutzen. Auf dem kürzeren Weg über Alexandrien und durch das rothe Meer ließen nämslich die Mamlukensultane in Aegypten keinen Christen nach Indien ziehen.

Wenn wir bennoch auf ben mittelalterlichen Karten überraschende Kenntnisse der Nilländer und Ostafrikas antressen, so
verdankte man dieses Wissen dem Umstande, daß ganz Nubien, Abessinien und die heutigen Gallaländer damals noch dem Christenthum angehörten und religiöse Sehnsucht aus diesen Gebieten Pilger nach dem heiligen Lande trieb. Allmählich wich aber der christliche Glaube in den Nilländern vor dem Islam zurück. Während die arabischen Geographen Nubien als ein christliches Neich bezeichneten, und unter Johann XXII. noch ein Bischof von Dongola geweiht wurde, trat ein nubischer

Welche von den Sunda- oder Banda-Inseln er meint, läßt sich nicht errathen, die Gewürznelken aber waren damals ausschließlich auf die kleinen vulkanischen Molukken-Inseln vor Gilolo (Halmahera) beschränkt.

² Marino Sanuto, Secreta fidelium crucis, lib. I, cap. I, bei Bongars Gesta Dei per Francos. fol. 23. Andere Zeugnisse bei W. Heph, die italienischen Handelscolonien in Aegypten. Zeitschrift für Staatswissenschaft. 1864. S. 96.

Boie Wanderung nach Jerusalem war jedoch sehr gesahrvoll; so mußte nach Marco Polo's Bericht im Jahre 1288 ein abessinischer Fürst aus Furcht vor den Mohammedanern auf eine beabsichtigte Pilgerreise verzichten.

König in der Zeit von 1307—1324 zum Felam über. 1 Mit dem driftlichen Abessinien unterhielt man von Rom aus einen schriftlichen Verkehr und seit 1243 hören wir auch von Missionen, die dorthin gesendet wurden.2 Marino Sanuto machte beshalb am Beginn bes 14. Jahrhunderts das Griftliche Europa aufmerksam, wie nüglich ein Bündniß mit ben Christen in Rubien und Habesch bei einem Kreuzzuge gegen Aegypten sein müßte.* Seit 'ber Mitte jenes Jahrhunderts wurde auf die abessinischen Könige der Titel Erzpriester Johannes über= tragen und die Kunde von einem angeblich mächtigen Christen= reich im Morgenlande vom dinesischen Himmelsgebirge plötzlich nach den Alpenländern des blauen Nils verlegt. * Botschafter bieser Erzpriester erreichten nicht bloß die römische Curie, son= dern auch andere europäische Höfe, und daß man von ihnen Runde über die oftafrikanischen Räume eingezogen habe, na= mentlich über das Quellengebiet des blauen Nils und seiner Regenzeiten bestätigt uns ein Bruchstück, welches Poggio, ber Secretär Papst Eugen's IV., uns aufbewahrt hat.

Während wir in den geographischen Werken dieses Zeitzaums über Afrika nur Wiederholungen aus den römischen Quellen sinden, entdeden wir auf den gleichzeitigen Landkarten

Fr. Kunstmann, die Missionen in Afrika im 14. Jahrh., hinor. polit. Blätter. München 1857, Bb. 39, S. 504. Auch Marco Polo spricht bereits von drei mohammedanischen Fürsten in Habesch.

² Kunstmann, Missionen in Afrita. S. 497.

^{*} Secreta fidel. crucis, lib. III, pars XIV, cap. XII, fol. 260 et passim.

^{*} Johannes Marignola ist der älteste Reisende, welcher von einem afrikanischen Erzpriester Johannes spricht. Marignola in Dobner's Monumenta Hist. Boom. tom. II, p. 91, und Meinert, Marignola, Prag 1820, S. 18.

⁵ Ein Beispiel, daß 1427 solche Sesandte zum König Alfons von Arragon kamen, sindet sich bei Santarem (Recherches sur la priorité des déconvertes. Paris 1842, p. 322 sq.).

Der Bericht stammt aus ber Zeit von 1439—42 und findet sich bei Kunstmann, die Kenntuiß Indiens im 15. Jahrh. München 1863, S. 62 ff.

erweiterte Kenntnisse, aber auch deutlich den Einfluß der arabischen Vorstellungen. Der Nil wird herkömmlich dargestellt, als entstehe er durch den Zusammenfluß zweier Arme, wovon der eine aus dem Süden, der andere aus dem Westen einem See entströmt, der wiederum einen andern Strom, den ghanatischen Nil der Araber, in den atlantischen Ocean, etwas südlich vom Cap Bojador, entschlüpfen läßt. Da diese trügerische Gabelspaltung des Nil die Portugiesen zum Beginn ihrer afrikanischen Entdeckungen ermuthigt hat, so müssen wir die Karte der Brüder Pizigani vom Jahre 1367, welche diese Täuschung verbreiten half, genauer untersuchen. Auf ihr entströmt der östliche Nil aus dem See von Habesch (lacus abaxie), also dem heutigen Tzanabecken, und seine wie des westlichen Geschwisterstromes User sind belebt mit Ortsnamen, die wir aber bis auf zwei nicht in der Sprache der heutigen Erdkunde auszudrücken vermögen, iebenfalls gehören sie aber sämmtlich an den nubischen Nil nach Abessinien. Un dem westlichen Nilarme ber Karte siten die Ebini Hilebi (Beni Kelb), Söhne des Hundes, woraus aber die leicht entzündete Einbildungs=

^{&#}x27; Siehe oben S. 151.

Der eine Name Doncala ist Alt Dongola, und der andere Maria de naçeret, ist das abessinische Kloster dieses Ramens in der Provinz Tigre, welches Livio Sanuto (Geografia, Vinegia 1588, fol. 128 verso) angibt. Nicht zu sinden sind die Städte Darga, dedaa, antidale, coalle, hurma. Sie erscheinen noch 1595 auf Mercator's Karte von Afrika, die aber zum Theil nur wiederholt, was die Pizigani gegeben hatten.

Diese Ueberzeugung gewinnt man aus einem Vergleich mit der älteren catalanischen Karte, die viel leichter zu verstehen ist. Oberhalb Babylonia (Kairo) treffen wir dort Cossa (Kus), dem entsprechend am rothen Meer gegenüber Chos (Kusseir) liegt, denn von Kusseir über Kus gingen alle indischen Waaren nach Alexandrien (vgl. Marino Sanuto Secr. lib. III, pars XIV, cap. 12, fol. 260 und Peschel, Handelsgeschichte des rothen Weeres, Deutsche Vierteljahrsschrift 1855 Nr. 71, S. 190 ff.). Oberhalb Cossa solga solgt Ansee (Coned), Sohan (Asuan), Dobaha (Debod, südlich von Asuan), Sobaha (Sebuo, oberhalb Korosso), endlich das unerklätte Hurma und dann Alt Dongola.

^{*} Bgl. oben S. 30, u. Marno, Reisen im Gebiete des blauen und weißen Vills. S. 68.

fraft der mittelalterlichen Geographen, eine hundsköpfige Men= schenrace gestaltete. Endlich bezeichnen die Brüber Pizigani auf dem linken Ufer ihres östlichen Nils, der damit als blauer Ril sich zu erkennen gibt, den Sitz der Gallaneger. Was sich auf den Karten des 14. Jahrhunderts über den Nillauf findet, wurde, wie schon die meisten Namen und ihre Schreibart er= rathen läßt, aus arabischen Karten ober Nachrichten entlehnt. Ein Gemälde Abessiniens von wunderbarer Treue, wie es nur in dem Lande selbst entworfen sein konnte, bietet uns dagegen das. Weltbild des Fra Mauro. 1 Nicht bloß kennt der Vene= tianer den rechten Nebenfluß des Nils Takazze unter seinem wahren Namen, sondern er zeigt uns auch den spiralförmig gekrümmten Lauf des blauen Nils, den er mit seinem abessinischen Ramen Abai bezeichnet. Er läßt ihn aus einem See ober Sumpf Geneth' entspringen und führt ihn dann durch den Tzanasee, an der Provinz Godscham's vorüber, nach dem weißen Ril. Als Landschaften Abesstniens nennt uns Fra Mauro Bagamibre (Biegemebör), Hamara (besser Amhara) Fatagar' und Schoa unter der entstellten Form Saba. Auch die Rüstenstriche des Osthornes von Afrika waren ihm wohlbekannt. In die Rähe der Bab el Mandeb verlegt er die Site der Dankali, 5 die Stadt Zeila und den Landstrich Abal. Er zeichnet uns dann den Lauf des Awasi (Hawaschi), in dessen Nähe er auch

Das Original, im Dogenpalast ausgestellt, ist ungleich reicher an Einzelheiten, als ber verkleinerte Abbruck, ben Zurla veröffentlicht hat.

² Auf Krapf's Karte zu seinen Reisen in Afrika führt bieser Quellee ben Namen Geesch.

Bozan und R. Gogian bei Fra Mauro. Auf ben mobernen Karten liegt jedoch diese Landschaft auf dem rechten User oder auf der concaven Seite ber Abaikrümmung.

Fatigar hieß nach Livio Sanuto (Geografia, fol. 135) bas Gebiet wördlich von Schoa und westlich von Abal.

⁵ Der Cardinal Zurla hat Deuchali gelesen, es muß Denchali heißen. Pankali ist der Plural von Danakil.

die Stadt Harrar verlegt. Als Grenznachbarn der Abessinier gegen Westnordwest kennt Fra Mauro wieder die Beni Kelb, gegen Westen aber Darfur, welches jedoch nach seinen Vorstellungen schon in der Nähe des atlantischen Oceans liegen mußte.

Da nach Fra Mauro's Zeugniß ein König von Habeschum 1430 seine Eroberungen bis Sansibar ausgedehnt haben soll, so konnten sich auch seine Kenntnisse von den ostafrikanischen Küsten sehr weit nach Süden erstrecken. Er zeichnet uns den Lauf des Godscheb oder Dschub, die Stadt Makbaschu, die Insel Sansibar und gibt dem dortigen Gestade seinen classischen Namen Abschan. Dbgleich er aber schon so südliche Punkte wie Kilwa (Chelve) und Sosala kennt, so vekmissen wir doch dei ihm die Insel Madagaskar, die als Mondinsel schon auf der Karte des Marino Sanuto erscheint. So konnte auch Covilham in einem Briefe an König Johann II. von Portugal, vor Absendung Basco da Gama's nach Indien, den lusitanischen Entdeckern rathen, sie sollten, sobald sie über die Südspiße Afrikas gelangt seien, ihren Lauf

¹ Barara bei Fra Mauro; G. A. Klöben, Stromspstem des Nils S. 39, erklärt Barara für einen Flugnamen Borard.

² Zwischen Darfur (Dafur) und den Beni Kelb zeichnet der Benetianer ein Gebirg Cetoschamar. Wahrscheinlich muß aber Cebalschamar, d. h. Dschebel Damar oder Mondgebirge gelesen werden, denn auf der Karte der Pizigani lautet am entsprechenden Orte der Name montes lune, giba camal.

⁸ Flumen Xobo nennt er ihn im nördlichen Lauf, Diebe (Oschub) weiter unterhalb.

Provincia Lagiana. Weil er ein paar Seen dazu gedichtet hatte, vermuthete man, Fra Mauro habe ein "Seenland" bezeichnen wollen und der Name müsse Laghiana ausgesprochen werden. Lagiana ist jedoch entsstanden aus el Abjan, Azania. (S. oben S. 19. 122). Uebrigens kennt schon Marino Sanuto Azanien als die Sendschlüste der Araber. Zinc, regio Zinzider dicitur lautet die Legende auf seiner Karte.

⁵ Man müßte benn die Insel Migido, die er angibt, dafür erklären.

⁶ Sie liegt bei ihm in dem Golse zwischen Afrika und Indien und führt die Inschrift Insula suedi (sic) camar. Wahrscheinlich falsch gelesen ober falsch geschrieben statt Dschesireh Damar. S. oben S. 124.

nach Sofala und der Mondinsel richten.¹ Der nürnberger Martin Behaim, der sich in Portugal noch zur Zeit des Barstholomen Dias aushielt, hat auf seiner Erdkugel von 1492 Masdagaskar recht kenntlich dargestellt, und zwar folgte er dabei nur den Angaben Marco Polo's, welcher die früheste Kunde von dieser Insel unter ihrem heutigen Namen nach dem Abendslande brachte.²

Die Räume, welche zwischen ben Nilländern und dem Nigersstrome liegen, waren den Arabern nur dürftig, den Lateinern sast gänzlich unbekannt. Der Name Darsur bei Fra Mauro rückt die Grenzen des Wissens noch am weitesten ins Innere hinein. Dagegen erstreckten sich die Kenntnisse schon der Brüder Pizigani dis zu den Reichen am Nigerstrom, und überraschend durch ihre Genauigkeit ist die catalanische Karte vom Jahre 1375. Das Atlasgedirge erscheint dort als die nördliche Grenze der Sahara, dewohnt von Nomaden, die auf Dromedaren reiten, unter Zelten wohnen und sich das Gesicht dis auf die Augen verhüllen, was uns eine genaue Bekanntschaft mit den berdezischen Lithamträgern (Tuareg) bezeugt. Auch gewahrt man, das der catalanische Geograph drei Karawanenpsade durch die westliche Sahara gekannt hat, nämlich die Straße, die aus Algerien von Biskra und Tözer, im Belad el Dscherid, über

¹ A. v. Humboldt, Krit. Untersuchungen, Bb. I, S. 203.

² Marco Polo, lib. III, cap. 36.

³ Im Süden der Sahara kennen die mittelalterlichen Karten einen könig ober ein Königreich Orgonum. Vielleicht ist damit Kanem gemeint.

⁴ Mit Hilfe ber arabischen Seographen lassen sich leicht folgende Namen ihrer Karte erklären: Segelmesa (Sibschilmessa, s. oben S. 127), Regno de tarberberet (Tebelbet), civitas Degost (Tagaza oder Audaghost, s. oben €. 127), Regno Tohcoro (Tetrur, s. oben S. 128), Mella (Melli).

Desertum de asahara. Lelewel (tom. II, p. 62) bestreitet, daß der Bersasser ber catalanischen Karte arabisch lesen konnte, weil er den Namen Granada sehr ungenau geschrieben hat. Die Lautumwandlungen arabischer Ramen sind indessen auf der catalanischen Karte weit richtiger, als auf itzend einem andern mittelalterlichen Ländergemälde.

Tuggurt' nach ber Dase Tuat führte, wo sie sich vereinigte mit dem zweiten Pfade, der von Fes über den Atlas nach Sidschilmessa, Tebelbelt und nach Buda, der damaligen Hauptstadt der Dase Tuat, gerichtet war, um von dort den Niger über Gogden und Mimah zu erreichen. Eine britte Straße, die aus Maroko über Fes führte, ließ die Dase Tuat zur Linken und kreuzte die Wüsste auf dem geraden Wege von Sidschilmessa nach Taghaza und Walata. Bon dieser letzteren Stadt der Schwarzen zogen die Karawanen nach Timsbuktu und nach dem Goldmarkte Welli, beide an dem ghanatischen Nil gelegen, wie die Araber den Nigerstrom zu nennen pslegten.

So finden wir also den Verfasser des catalanischen Weltzgemäldes im Besitze der arabischen Kenntnisse von Inner-Afrika. Ob er arabische Karten oder arabische Erdbeschreibungen benutt habe, vermögen wir nicht zu unterscheiden. Wir sind weit eher zu der Vermuthung berechtigt, daß Italiener oder Catalanen, welche die Hafenskädte Nordasrikas besuchten, Straßenzbeschreibungen von der Küste dis nach den Regerländern sich verschafften. Solche Belehrungsmittel sand man entweder bei

¹ Auf der catalanischen Karte ist bescara (bei den Pizigani bescols) als Biskra, tauser als Tozer und tacort als Tuggurt zu erklären.

² Bgl. auf der catalanischen Karte Fes, Sigilmessa, Itebelbelt, Buda. (Ueber Buda s. oben S. 127, n. 4.)

Das Geugen ber catalanischen Karte ist das saharische Gebiet Gogden oder Gogdem, südwestlich von Tuat und Mayma (welches auch die Pizigani kennen), wahrscheinlich das Mimah unterhalb Timbuktu, welches Ibn Batuta (Voyages, tom. IV, p. 430), der Zeitgenosse des catalanischen Kartenzeichners, besuchte.

⁴ Ueber die Lage dieser jest verschwundenen Stadt, s. oben S. 127, not. 1.

Die Pizigani und die catalanische Karte nennen Walata misverständlich Sudan. Eine Stadt Sudan kann es nicht gegeben haben, wohl aber war Waslata für den arabischen Wandrer, der aus dem Norden kam, die erste Stadt des Belad es Sudan, des Landes der Schwarzen; s. oben S. 127.

⁶ Bgl. auf ber catalanischen Karte Tenbuch und Ciutat be Melli.

Arabern ober bei lateinischen Christen, welche mit arabischen Karawanen die Wüste gekreuzt hatten. Wir besigen nämlich Sammlungen von Handelsverträgen, welche die Mittelmeerstaaten im 13. und 14. Jahrhundert mit Marokko, Tlemsen, Bugia und vor allem mit Tunis eingingen, und einer davon, den die Catalanen 1339 mit Abul Hasan Ali von Tlemsen schossen, verbürgte den reisenden Kausseuten beider Theile, zu Lande wie zu Wasser, Sicherheit der Person und des Eigensthums. Daß aber von solchen Freiheiten wirklich Gebrauch gemacht wurde, und Franken mit arabischen Karawanen dis zu den Regerländern zogen, dassür ist dis jetzt wenigstens ein völlig glaubwürdiges Zeugniß von einem storentiner Kausmaun aufzgefunden worden.

Eine überraschende Erweiterung gewann die Erdkunde im äußersten Westen der alten Welt, als ein geregelter Frachten=

¹ In Bezug auf die Verbindung der Catalanen mit den Barbareskenstädten bgl. D. Antonio de Capmany (Memorias historicas sodre la Marina, Comercio y Artes de Barcelona, tom. I, p. 80 sq.) und die Urkunden tom. II, Nr. 7, 10, 40, 53, 152, 174.

Champollion Figeac et Reinaud, Chartes inédites en dialecte catalane, Doc. IV, p. 55. Les voyageurs pourront aller et venir des états de chacune des deux parties dans les états de l'autre, chargés de toute sorte d'objets... garantis en leur personne... et cela par terre et par mer, dans les ports et ailleurs. In dem Vertrag, welchen die Venezianer im Jahre 1320 mit Tunis abschlossen, gewährt der Art. 16 den franksichen Karawanen freien Durchzug durch das Sultanat.

Fr. Kunstmann (Afrika vor den Entdeckungen der Portugiesen, München 1853, S. 40) hat in einer italienischen Handschrift von Benedetto Dei's Chronik, der in der zweiten Hälfte des 15. Jahrhunderts schrieb, die Rotiz gesunden: Sono stato a Tambottu luogho sottoposto al Roamo do Barboria fra torra e sanuisi assai et vendesi panni grossi e Rami e ghurnelli con quella Costola che si kanno in Lombardia. Außerdem sindet sich bei Boutier und Leverrier (Promière Descouverte et Conqueste des Canaries. Paris 1620) der Auszug aus dem Tageduch eines spanischen Mönches, welcher am Ende des 14. oder am Beginn des 15. Jahrhunderts vom Besten her nach Melli vorzgedrungen und dann das ganze Regerland die nach Dongola in Nubien durchzwandert sein will; doch enthält dieses Bruchstück soviel Ungereimtes, daß man sich vor einer Mystiscation nicht ganz gesichert sühlt.

verkehr zur See den Norden Europas mit dem Mittelmeer verband. Zwar hatten schon bisweilen die Normannen ihre Wi= kingerfahrten bis an die atlantische Küste Afrikas ausgedehnt, und ebenso zur Zeit der Kreuzzüge gelegentlich Flotten aus der Nordsee ihren Weg durch die Meerenge von Gibraltar ge funden, aber bevor nicht Sevilla am 23. November 1248 den spanischen Mohren von den Castilianern entrissen worden war, und Lissabon unter König Diniz (1279—1325) zu einem wich= tigen Vermittelungsplat für Nord= und Südeuropa erwachte, konnte der Handel zwischen dem gewerbreichen Flandern und ben Seestädten des Mittelmeeres nur durch einen Megverkehr über Land betrieben werden. In dem benkwürdigen Jahre 1318 erschienen jedoch die ersten Handelsschiffe der Benetianer mit Spezereien in Antwerpen, und um die nämliche Zeit, oder etwas früher, haben auch die Genuesen den atlantischen Seeweg nach Flandern eingeschlagen. 5 Ihren kundigen Seeleuten verdanken wir die Entbeckung der Canarien, entweder noch am Ende des 13., oder am Anfang des 14. Jahrhunderts. Die älteste Schilderung dieser Inselgruppe ist in dem Bericht einer Unternehmung italienischer, in Lissabon ansässiger Kauf= leute enthalten, die 1341 nach den wieder gefundenen

¹ El Bekri ed. Slane, Journ. Asiat. 1859 Fevr.—Mars, p. 169, Avril—Mai, p. 326.

^{*} L. Heeren, Folgen ber Kreuzzüge. Bermischte Schriften. 2. Theil. Göttingen 1821, S. 57.

⁸ D. Diego Ortiz de Zuñiga, Anales eccles. y secul. de Sevilla. Madrid 1796, tom. I, p. 30.

⁴ Lodovico Guicciardini, Descrittione di tutti i Paesi Bassi. Anversa 1567, p. 119.

^b Wappaus, Untersuchungen über die geogr. Entbeckungen ber Portugiesen unter Heinrich bem Seefahrer. Götringen 1842, Bb. 1, S. 331.

⁶ Petrarca (De vita solitaria, lib. II, cap. 3), der kurz nach 1346 schrieb, bemerkt, daß die Entdeckung durch eine genuesische Kriegsstotte geschehen sei, nach einer damals mündlichen Ueberlieferung (patrum memoria). Petrarca wurde 1304 geboren.



			•	
				1
		•		
			·	
			•	
•				

Inseln, wie sie bamals hießen, zwei Schiffe unter portugies sischer Flagge absendeten. Zehn Jahre später (1351) ersicheinen sie bereits auf einer italienischen Seekarte; in die Zeit von 1348—1391 fällt der erste Versuch, die Guanschen oder die Urbevölkerung der Canarien zum Christenthum zu bekehren, und im Juli 1402 setzten sich europäische Ansiedler auf diesen Inseln dauernd fest.

Aber nicht bloß die Canarien, sondern auch die Madeirasgruppe, welche ebenfalls, wie ihr älterer Name bezeugt, von Italienern entdeckt worden sein muß, und selbst die Azoren erscheinen schon auf einer florentiner Seekarte von 1351. Die genaue Zeit der Entdeckung und der Name ihrer Finder, die wahrscheinlich Genuesen waren, sind uns noch ein Seheimniß.

- ¹ De Canaria et de Insulis reliquis ultra Hispaniam, in Oceano noviter repertis, bei Sebastiano Ciampi, Monumenti d'un manuscritto autografo di Messer Giv. Boccaccio da Certaldo, p. 53—59.
- ² Bontier et Leverrier, Canaries. cap. 4, 40, 43. Ueber den älteren wieder erloschenen Ansiedlungsversuch des Genuesen Lancelot, nach welchem wir die Insel Lanzarote nennen, vgl. Peschel, Zeitalter der Entdeckungen. S. 49. 2. Ausl. 1877. S. 38.
- Bir begegnen ihr zuerst auf der Karte vom Jahre 1351, die der Graf Baldelli Boni herausgegeben hat, unter dem Namen Do legname, die Holzinsel, so daß also das portugiesische Madeira (Holz) nur die Uebersetung des italienischen Inselnamens ist. Ueber den Engländer Machim, der nach Madeira wahrscheinlich wohl in der zweiten Hälste des 14. Jahrshunderts verschlagen wurde und nach dem noch heute eine Bucht der Insel Machico heißen soll, vgl. Kunstmann, die Entdeckung Amerikas. München 1859. S. 4, 82. In der Kirche von Machico wird noch jetz zum Andenken ein Stück des Kreuzes ausbewahrt, welches von den spätern Biederentdeckern Wadeiras angeblich auf dem Grade des britischen Liebespaares gefunden worden sein soll. (Reinhold Werner, die preußische Expedition nach China, Japan und Siam. Leipzig 1863. Bb. I, S. 3.)
- Die älteste Karte, welche die Azoren kennt, sindet sich in dem Portulan vom Jahre 1851, von dem Graf Baldelli Boni 1827 zu seiner Ausgabe des Marco Polo Bruchstücke veröffentlicht hat. Sie benennt die südliche Gruppe der Azoren die Ziegeninseln (cabroras), die mittlere Gruppe Do vontura sivo do columbis, Winds oder Taubeninsel, die westlichste davon Do Brazi, Brasilieninsel, ein Name, der wahrscheinlich aus vorzino entstanden ist, wie man damals rothe Farbstosse, also auch die Orseille zu

Wenn man erwägt, daß die nächste Azoreninsel vom Westrande Portugals 188 deutsche geographische Meilen, Cap Race auf Neufundland von der Azoreninsel Corvo aber 262 deutsche geographische Meilen entfernt liegt, so sehlte nur noch eine geringe Steigerung der nautischen Leistungen, daß gelegentlich der Oftrand Amerikas gesehen werden konnte.

Auch versuchten schon damals europäische Seefahrer an der atlantischen Küste Afrikas gegen Süden nach den goldzeichen Negerländern, jenseit der Sahara, vorzudringen, die auf den damaligen Karten Ganuya, oder Guinea genannt werden.¹ Die alten Ländergemälde verstanden darunter das Mandingoreich der Musa, oder Sultane von Melli,² und der befremdende Name ist wahrscheinlich durch Verunstaltung aus Ghana oder aus Gnaui entstanden.³ Irrige Vorstellungen

benennen pslegte. Auf ber catalanischen Karte von 1375 sinden sich auch noch die beiden äußersten Azoren Corvo unter den Namen Corvi marini und Flores unter den Namen li conigi hinzugesügt. Da die Insel, welche San Jorge von den Portugiesen genannt wurde, schon auf der catalanischen Karte San Zorze genannt wird, so vermuthet man, daß Genuesen die Entdeder waren. Das Alter der catalanischen Karte (1375) erscheint hinreichend gesichert, weil sie bereits in einem Catalog der Bibliothek des Louvre vom Jahre 1378 ausgesührt wird. (Bouchon et Tastu, Atlas en langue catalane. Notices et extraits des mss. Tom. XIV. Paris 1843. p. 3.) Auch sind die Azoren noch auf der unvollendet gebliebenen Karte des Genuesen Battista Irchario vom Jahre 1426 in Regensburg (Kunstmann, die Karte des Ircharius. Wisnehner gelehrte Anzeigen. 1853. Nr. 72, S. 580 fs.) angetrossen worden, welche ebenfalls älter ist, als die Wiederaussindung jener Inseln durch die Portugiesen.

¹ Ganuya sindet sich zuerst auf der Karte von 1351, dann dreimal auf der Karte der Pizigani. Die catalanische Karte dagegen enthält eine Uebergangssorm, aus welcher später Guinea entstanden ist. Es heißt dort unter einem Königsbild: Aquest senyor es appellat musse melly senyor dels negres de gineua, aquest rey es lo pus rich el pus noble senyor de tota esta ptida p labondançia de lor lo qual e recull en la sua terra.

² Siehe oben S. 128.

Bnaui und deren Sprache des Gnaupa. G. Rohlfs, Erster Ausenthalt in Marotto. Bremen 1873. S. 57. Azurara says the negroes were called Guineus. R. H. Major, Prince Henry of Portugal. London 1868, p. 193.

über die Wasserläuse des heißen Afrika versprachen den glücklichen Seefahrern schiffbare Straßen dis tief in das Innere zu
dem Erzpriester Johannes in Nubien. Der ägyptische Nil und
der Nil der Negerreiche entschlüpfen nach dem Bilde der alten
Karten, und in Uebereinstimmung mit der afrikanischen Stromkunde der Araber, einem gemeinsamen See; während der eine
aber gegen Osten nach Nubien strömte, ergoß sich der andere
in das atlantische Meer, gerade so wie auf der Karte des
Edrist der Nil von Shana, unser heutiger Niger, an der Westküste Afrikas mündete. Auf den alten Karten wird dieser atlantische Nilarm für einen Goldsluß außgegeben, was sich zwar
auch für den Senegal schickt, dennoch aber auf den Niger bezogen werden muß, weil eine nähere Prüfung mittelalterlicher
Seesarten jeden Kenner deutlich gewahren läßt, daß die Küstenaufnahmen der Genuesen und Catalanen nicht südlicher als das

¹ Siehe oben S. 151.

Die Pizigani nennen ihn Flumen palolus mit dem Eeisat hic colligitur auro (sic). Flument palolus soll nach Zurla soviel bedeuten, wie Goldstuß, denn pajola sei ein altitalienisches Wort für Gold, auch wird aurum de pajola erwähnt von Usodimare bei Graberg (Annali, tom. II. p. 290).

³ Bei Ujodimare a. a. D. heißt es vom Goldfluß: Istud flumen de longitudine (?) vocatur Vedamel et similiter vocatur Ruiauri quia in eo recolligitur aureum de pajola. Et scire debeatis quod major pars gentium in partibus istis habitantium sunt allecti ad colligendum aurum in ipso flumine qui habet latitudinem unius legue et fondum pro majore nave mundi. Istud est caput finis terrarum Affricae orientalis. Mit Bedamel bezeichnet Usobimare nicht, wie Graberg behauptet, ben Riger ober Strom von Melli, Web al-Melli, benn unter einem Web verfteben die Maghrebiner ein trodenes Regenbett ober periodische Gluffe, auch heißt der Strom von Melli bei den Arabern Ril (Bahr) von Ghana. Der Bedamel des Usodimare ist auch nicht, wie der Bicomte de Santarem (Recherches sur la priorité des découvertes. Paris 1842. p. 253) uns gern überreben möchte, ber Betenil ber catalanischen Rarie, ber sich jogar doppelt auf der Karte ber Pizigani findet, bei benen der nördliche Betenil ber Wed des Cap Run (Wed Run), der subliche unser Dra und ber Wed Rul bei dem arabischen Geographen Betri ift. Beibe periobische Bache sind weder schissbar, noch führen sie Golo, noch munden sie an einem westlichen

Vorgebirge Bojador sich erstreckt hatten. Nach jenem atlanstischen Nil oder Goldsluß waren, um den Seeweg nach Indien zu suchen, aus Genua im Mai 1291 zwei Galeeren, geführt von Tedisio Doria und den Brüdern Vadino und Giudo Vivaldi, durch die Meerenge von Sibraltar gelaufen und an der gätulischen Küste zum letztenmale gesehen worden. Dasselbe

Vorsprung Afrikas. Der Bebamel bes Usobimare ift vielmehr ber Senegal ober ber Flug von Budomel f. Mappemonde peinte par Ordre de Henri II. in Jomard's Monuments de la Géogr. Paris s. a. Nr. 25-26 unb Rarte von Afrika in Mercator's Atlas von 1595. Selbst auf modernen Karten noch führt das Land am Südufer ber Senegalmundung den Namen Damel, jedoch mit Unrecht. Damel war zu Mungo Part's Zeiten (Reisen im Innern von Afrika. Berlin 1799. S. 306) und ist noch jett in Capor ein Häupt= lingstitel (vgl. Th. Aube, Trois ans au Sénegal. Revue des deux mondes. 1863. tom. XLIII, p. 515) und Bour-bamel ober Bubamel bedeutet so viel als König der Häuptlinge. So ift auch hieronymus Münzer (De inventione Africae maritimae ed. Kunstmann, Abhandlungen ber bayerischen Afabemie. 1854. S. 352) zu verstehen, wenn er sagt: Rex de Budomel continuo habet bellum cum rege de Galoff. Wie so häufig wurde also auch hier ber Herrschertitel einem Lanbe beigelegt. Wenn aber auch Ufobi= mare ben Golbfluß ber alten Karten für ben Senegal erklärt, nachdem biefer Strom bereits entbedt worben war, so folgt baraus doch feineswegs, baß bie mittelalterlichen Kosmographen ben Senegal gefannt haben. R. &. Major, Prince Henry of Portugal p. 113 will statt Bebamel Bedanill lesen und beutet Wabi Nil, worunter ber Senegal nach arabischer Borstellung zu verstehen ist. Auch Azurara spricht vom Rpo do Nillo d. h. Canega. (Major l. c. p. 114.)

Usobimare bei Graberg (Annali, tom. II, p. 290, Doc. Nr. 6) giebt das Jahr 1281 an in Uebereinstimmung mit einem Zeitgenossen, Petrus de Abano (gestorben 1316 oder 1317), welcher sagt, daß man schon seit 30 Jahren nichts über den Ausgang der Unternehmung gehört habe. (Conciliator controvorsiarum, diff. LXVII, fol. 102.) Also sollte die Fahrt vor 1285 stattgefunden haben. Giustiniani, welcher im 16. Jahrhundert schrieb (Annali di Gonova lid. III, fol. 111) und Foglieta, sein Zeitgenosse, seven sie jedoch in das Jahr 1291 und G. Herz, der eine neue Augade über diese merkwürdige Unternehmung bei Jacobus Doria entdeckt hat, bestätigt diese Jahreszahl. Der älteste Bersuch zur Entdeckung des Seewegs nach Ostindien. Berlin 1859. S. 10. W. Koner, Zeitschrift sur Erdkunde. Berlin 1859. S. 218.

² Gozora (auf ber Karte ber Pizigani Gozola) ift bas alte Gätulien.

Schicksal traf im Jahre 1346 Jakob Ferrer, einen Catalanen von der Insel Majorka, wo sich damals die trefflichsten Seeleute bildeten. Auf einer Uscher (usciére) war er am 10. August nach dem Goldskusse ausgelaufen, um niemals wiederzukehren.

Einfluß der Araber auf die Entwicklung der Wissenschaft im scholastischen Mittelalter.

Hatte das Wissen der Araber zur räumlichen Erweiterung der Erdfunde, wie wir eben sahen, sehr günstig mitgewirkt, und war es vorzüglich bei der Erschließung Afrikas fühlbar geworden, so verdankte das spätere Mittelalter jenem begabten Bolke auch eine erneuerte Bekanntschaft mit den gelehrten Schriften des griechischen Alterthums. Aus arabischen Uebersetzungen wurde man zuerst wieder mit Aristoteles und mit dem Almagest, oder der Astronomie des Ptolemäus bekannt. Die Arbeiten des Astronomen Mohammed el Charizmi veröffentslichte Abelard von Bath († 1487), der in Toledo studirte; die Taseln des Zarqala übertrug gleichzeitig Gerhard von Eremona ins Lateinische, und zu einer noch größeren Verbreitung gelangte Ferghani, oder Alfraganus. In unserem Vaterlande bestanden eigene Uebersetzungsanstalten, zu denen man Araber und Juden aus Spanien kommen ließ. Doch müssen wir uns

Die einzige Quelle über diese Fahrt ist die catalanische Karte von 1375. Man sieht auf ihr jenseit des Cap Bojador im atlantischen Ocean ein Schiff mit der Legende: partich luxer dni jac ferer per unar al riu de lor al gorn de sen lorens qui es a x dagost; so en läy: MCCCXLVI.

² Reinaud, Aboulféda, Indrod. p. CCXLI und p. CCXLVI.

Fr. Rog. Bacon, Opera hactenus inedita, ed. J. 8. Brewer. London 1859. vol. I, p. LIX. Ueber Gerhard von Cremona und die anderen damaligen Uebersetzer hat B. Rose einen spannenden Aufsat "Ptoslemäus und die Schule von Toledo" im Hermes, Berlin 1874. Bd. VIII, S. 327 ff. veröffentlicht.

anfänglich biese Kenntnisse spärlich vertheilt denken. Bacon klagt bem Papste im Jahre 1267, daß es nicht vier Gelehrte in der lateinischen Christenheit gäbe, welche die griechische, hebräische und arabische Grammatik studirt hätten. Zwanzig Jahre mußte er suchen, ebe er sich die Schriften des Philosophen Seneca verschaffen konnte, und über 2000 Afd. Strl., also ein stattliches Vermögen kosteten ihn die Bücher, die er zu seinen naturwissenschaftlichen Arbeiten für unentbehrlich hielt.' 'Auch litt die Wissenschaft von theologischen Anfeindungen. Noch im Jahre 1220 wurden die Schriften des Aristoteles als keterisch in der Pariser Sorbonne verbrannt, und erst als sie ber heil. Thomas von Aquino zu erklären begann, wendete sich ihnen der geistliche Stand mit Vorliebe zu. So ergießt sich im 13. Jahrhundert aus jenen neu erschlossenen Belehrungs= quellen ein helles Licht über die Schriften der sogenannten Scholastiker. Unter ihnen haben vorzüglich brei Geistliche un= sere Wissenschaft fräftig gefördert: Albert der Große ein Deutscher, Roger Bacon ein Brite und Vincenz von Beauvais ein Fran-Nur leichtfertige Beurtheiler konnten die Verdienste der Scholastiker herabsetzen; wer bagegen in ber bangen Zeit vor ihnen die beinahe gänzliche Verfinsterung des hellenischen Wissens inne geworden ift, der begrüßt mit einem Gefühle der Erlösung in ihren Schriften die wieder gefundene Sprache des Hipparch. Hätten jene mittelalterlichen Gelehrten nichts anderes geleistet, als das alte hellenische und das neue arabische Wissen zu ver= breiten, sie müßten uns schon ehrwürdig erscheinen als die Ur= heber aller späteren Fortschritte; doch werden wir zeigen, daß auch ihre selbständigen Leistungen uns das beglückende Schau= spiel einer beschleunigten Entwicklung gewähren.

¹ Bacon, Inedita, Opus tertium, cap. 10, p. 33, cap. XV, p. 56-

Mathematische Erdkunde.

Die Hipparchische Anschauung vom Weltbau war auf die Araber übergegangen und beherrschte auch das scholastische Mittelalter. Ruhend im Mittelpunkt des Alls schwebte die Erde und um sie kreisten auf excentrischen Bahnen schrauben= förmig, ober epicyklisch fortrückenb, ber Mond, die Sonne und die fünf Planeten. Den Gebildeten galt die Augelgestalt der Erbe als erwiesen, sonst hätten Dante's Gedichte seinen Zeit= genossen völlig unverständlich bleiben müssen. Die Größe dieser Kugel von neuem zu messen, wurde jedoch nicht versucht, son= dern man hielt sich an die Eratosthenische Bestimmung von 700, und mit noch größerer Vorliebe an die Ptolemäische von 500 Stadien für einen Grad der größten Kreise. 2 Da die Stadien stets als der achte Theil einer altrömischen Meile be= trachtet wurden, beren Längenwerth man nicht verschieden hielt von den italienischen Miglien, so gelangte man zu einem Erd= umfang von 22,500 Meilen, oder zu $62^{1/2}$ Meilen für einen Gradabstand an den größten Kreisen.* Weil man aber unter Miglien ein Wegmaß von 1000 altrömischen Schritten zu je 5 Fuß verstand, so stellte man sich die Erde fast genau um 16 zu klein vor. Aus Ferghani's Schriften erfuhr aber das spätere Mittelalter auch das Ergebniß der arabischen Erdbogen= messung unter dem Chalifen Mamun, welches den Längen=

¹ Namentlich Inferno, canto 34, v. 100—139.

Vincentius Bellovacensis, Speculum naturale. Inc. s. l. s. a. lib. VII, cap. 13 enthält beide Angaben. Sacrobosco bagegen bielt sich an die Eratosthenische Bestimmung von 700 Stadien. (Joannis de sacrobusto, sphericum opusculum. Venet. 1482 im Capitel De quantitate absoluta terrae.)

³ Fra Mauro schwankt, ob die Größe des Erdumfangs 22,500 oder 24,000 Miglien betrage; die erste Augabe beruht auf einer Umwandlung der 500 Ptolemäischen Stadien in Miglien zu je 8 Stadien.

^{*} Siehe oben S. 133.

werth der Grade an den größten Kreisen auf $56^2/_3$ arabische Meilen festgestellt hatte. Mit dieser Messung waren Albert der Große, Brunetto Latini¹ und der Verfasser der catalanischen Karte² bekannt; welchen Längenwerth sie aber der arabischen Meile zutrauten, darüber lassen uns beide im Unklaren. Um so bestimmter hat sich Roger Bacon ausgedrückt. Auch er hielt sich an das arabische Ergebniß von $56^2/_3$ Meilen, die Meile aber war nach seiner Ansicht ein Längenwerth von 4000 geometrischen Ellen, die Elle zu $1^1/_2$ Fuß nach englischem Maß gerechnet, so daß sein Erdumfang nur um 7 Procent zu kurzaussiel. Diese Angabe Roger Bacon's ist es gewesen, welche Eristobal Colon zur Aufsuchung des westlichen Seeweges nach Indien wesentlich ermuthigen hals.

Durch die Araber wurde das lateinische Mittelalter auch in die Kunst der astronomischen Ortsbestimmung eingeweiht. Um die Mitte des 13. Jahrhunderts ließ Alphons der Weise von Castisien durch gelehrte Juden und Araber an der toledaner Sternwarte die astronomischen Taseln ausarbeiten, die seinen Namen führen. Als Anhang begleitet diese Taseln ein Verzeichniß wichtiger Orte, mit Angabe der mathematischen

¹ Alberti Magni, De Caelo et Mundo, lib. II, tract. IV, cap. 11. Lugdun. 1651, tom. II, fol. 146. Oort heißt es einmal, ber irdische Grad parum exedit sexaginta milliaria (römische Miglien) und dann wieder daß er 56²/s (arabische) Meilen zu 4000 Ellen enthaste. Brunetto Latini rechnet 20,427 sombardische Meilen zu 5000 Fuß, also 56³/4 Meilen auf den Grad. Li Tresors, livr. I. part. III. chap. CX. Paris 1863. p. 126.

² Es heißt zwar dort: Empero la redonea de la terra es mesurada per CLXXX milliers de stadis, los quals son XX millia LII milles (Buchon et Tastu, Atlas catalane, in Notices et extr. tom. XIV, 2de partie, p. 7.); allein ein Schreibsehler ist deutlich zu erkennen, da es statt 20,052 20,520 Meilen heißen soll. Die letzte Zahl ist auß 57 × 360 entstanden, denn die Araber nahmen auch bisweilen 57 Meilen, als runde Größe, statt $56^2/3$ an.

Roger Bacon, Opus Majus. Londin. 1733. fol. 141. Seine 56², s Meilen à 4000 geometr. Ellen à 1¹/2 Fuß geben 340,000 Fuß (feet). Nach Sir John Herschel (Outlines of Astronomy §. 221) beträgt die Größe eines Weridiangrades in England durchschnittlich in runden Ziffern 365,000 Fuß (feet).

1

Längen und Breiten nach arabischen Ermittelungen. Die Astronomen Alfons' des Weisen gaben die Lage des Toledo zu 39° 54', also um beinahe eine Meile ungenauer an als gargala.2 Daß man auch in Italien, zur Zeit bes Dante, ohne arabische hilfe Orte astronomisch zu bestimmen versuchte, zeigt uns Ri= storo, welcher die Polhöhe seiner Vaterstadt Arezzo auf 42° 15', also um 1° 13' zu süblich angibt. Ber Versuch war damals noch so neu und so viel verheißend, daß wir den Fehler der Messung bereitwillig verzeihen müssen. Daß man die geo= graphischen Längenabstände zweier Orte aus den Unterschieden der örtlichen Tageszeiten beim Eintritt von Verfinsterungen der Sonne und des Mondes berechnen könne, wußte man recht wohl, bis jett aber fehlen noch Nachrichten, daß man es wirklich versuchte. Die verschärften Bestimmungen der Araber finden wir jedoch in den alfonsinischen Tafeln, wo die große Are des Mittelmeeres auf 52° angegeben wird, zwar um 10° zu lang, aber doch wiederum um 10° richtiger als bei Ptolemäus. Das lateinische Mittelalter kannte sowohl den welttheilenden Mittagskreis von Arin oder Azin, ben arabische Astronomen

Das porende Zurudweichen ber fprischen Rufte (f. oben S. 56) steigert ben Fehler sehr beträchtlich, ber bis Alexandrien nur 80 8' beträgt, benn

Die Reihe geographischer Ortsangaben ber alfonsinischen Tafeln, wie sie sich in ben viel jüngeren gebruckten Ausgaben finden, gehören einer späten Zeit an und werben uns erst im folgenden Abschnitt beschäftigen.

² Astronomia del rey D. Alfonso X. ed D. Manuel Bico y Sinobas. p. LIX. Ueber Zarqasa vgl. oben S. 136 not. 1.

³ Ristoro d'Arezzo, La composizione del Mondo, testo ital. de 1282 pubbl. da Enrico Narducci. Roma 1859. p. 1.

⁴ Alfontij Tabulae l. c.

biehe oben S. 138. Am ausführlichsten ist die Methode der arinischen

einzuführen vorschlugen, als auch die große Entdeckung Zarqala's, daß alle früher ermittelten Längenabskände westlich von jenem Theilungskreise um 17° 30' gekürzt werden sollten.

Benutzt wurden diese Fortschritte und Entdeckungen nur in aftronomischen Schriften; ben Kartenzeichnern und fast allen Geographen blieben sie ein Geheimniß. Einige hielten sich an die bequeme Angabe im Almagest des Ptolemaus, daß sich die nördliche Erdveste von West nach Oft genau über 180° erstrede, daher es bei Dante am Ganges, oder am Ostrande des bewohnbaren Erdviertels Mittag ift, wenn für Jerusalem, welches er im Mittelpunkte ber alten Welt sich bachte, die Sonne auf: geht und auf dem Ebro noch die Schatten tiefer Nacht ruhen.' Andere bachten sich den äußersten Often Asiens den spanischen Küsten bis auf einen sehr geringen Abstand genähert. Diese Anschauung, welche in der Folge zur Entdeckung Amerikas führte, und zuerst von einem Deutschen, Albert von Bollstäbt, ausgesprochen wurde, * theilte auch Roger Bacon. Er berief sich auf einen Ausspruch des Seneca, daß man in wenig Tagen von Spanien nach Indien segeln könne, auf Esdra, der nur den siebenten Theil der Erde mit Wasser bedeckt sein lasse,'

Längenbestimmungen entwickelt in Petri Alphunsi ex Judaeo Christiani dialogi. Coloniae. 1536 p. 16—20. Uebrigens kannte man im christichen Europa keine nach dem Meridian von Arin berechneten Taseln. So sagt Regiomontan (Müller aus Königsberg) in seiner Disputatio contra Gerardi Cremonens. delyramenta. Venetiis 1482. C. (Cracoviensis) Vidistin', obsecro, aliquas ad Arin compositas tabulas? V. (Viennensis) Nullas umquam vidi. Sintne autem an non incertus sum.

- ¹ Siehe oben S. 139. und Roger Bacon über die östliche Länge von Tolebo im Opus Majus fol. 187.
 - ² Purgator. canto XXVII, v. 1-5.
- Albertus Magnus, De caelo et mundo, lib. II. tract. IV, cap. 11. Lugd. 1651, tom. II, fol. 146. Inter horizontem habitantium juxta Gades Herculis, et Orientem habitantium in India non est in medio, ut dicunt, nisi quoddam mare parvum, mit Berufung auf die Aristotelische Hypothese, daß, weil sich im sernsten Morgenlande und im westlichen Ajrisa Elephanten vorsänden, der Abstand nicht sehr groß sein könne.
 - 4 Opus Majus fol. 183.

auf Plinius, der Indien für den dritten Theil des Bewohnsbaren erklärt hatte, und auf die dreijährige Dauer der dibslischen hiramssalomonischen Seefahrten aus dem rothen Meere nach dem morgenländischen Ophir, um seinen Zeitgenossen die Annäherung des Morgenlandes an den Westen der Erde in einem versührerischen Bild zeigen zu können. Ueber diese Bersmuthungen des englischen Franciskaners brütete zwei Jahrshunderte später der Entdecker von Amerika; denn die eben angesührten Zeugnisse waren es, die ihm den Muth gaben, auf dem westlichen Seewege den Osten zu suchen.

¹ Opus Majus fol. 194.

² Opus majus fol. 184 u. Tab. I, Fig. 27.

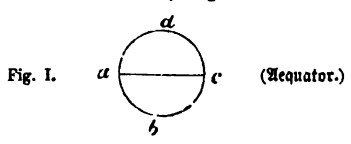
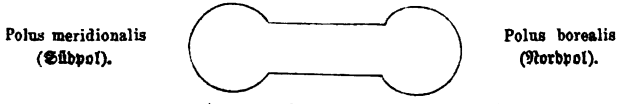


Fig. II. Princip. Indiae (Ostrand Indiens).



Princip. Hispaniae (Grenze des Weftens der Erde).

Nam sit medietas terrae superior a b c d (Fig. 1) in cujus una quarta scil. a b c est habitatio nobis nota. Iam patet quod multum de quarta illa sub nostra erit habitatione, propter hoc quod principium orientis et occidentis sunt prope, quia mare parvum ea separat ex altera parte terrae (Fig. II). Et ideo habitatio inter orientem et occidentem non erit medietas aequinoctialis circuli, nec medietas rotunditatis terrae, nec XII horae, ut aestimant, sed longa plus medietate rotunditatis terrae... Quantum autem hoc sit non est temporibus nostris mensuratum.

1

Die geographischen Gemälde.

Noch immer versuchten es gelehrte Mönche aus den Schriften der Alten und Neuern Gemälde von der bekannten Welt zu verfertigen. Die Karten, welche sie hinterlassen haben, und welche bem Alterthumsforscher Befriedigung und Genuß in reichem Maße gewähren, zeigen nur sehr geringe Fortschritte gegen die Leiftungen aus der Zeit vor den Kreuzzügen. Ein Musterbild dieser Art liefert uns die geräumige Karte im Dome von Hereford. Dort erscheinen die Ländermassen der bekannten Welt in Scheibenform, aber ihre Glieberungen sind schwer erkenntlich. England und Irland haben fast eine Fischgestalt, Italien tritt uns nicht als vollendete Halbinsel entgegen, sonbern wird nur wenig burch das abriatische Meer vom Körper des Festlandes gelöst. Sicilien konnte man zwar seine Dreieckgestalt nicht rauben, aber die Spite des Triangels ist nach Norden, statt nach Süden gekehrt. Das schwarze Meer zu einem Schlauch verdünnt, ist nur schwer zu erkennen, das halbinselartige Vortreten des anatolischen Kleinasiens kaum ange-Wenn dieses Gemälde wegen der Rohheit seiner Umrisse nur einen schwachen Aufschwung aus der zweiten Kindheit der Erdkunde wahrnehmen läßt, so stoßen wir fast unvorbereitet seit dem Beginn des 14. Jahrhunderts auf Karten, deren Vorzüge noch alle Kenner unserer Wissenschaft in das höchste Staunen versetzt haben. Zum Verständniß ihres Wesens muffen wir aber hier die Geschichte eines wichtigen Werkzeuges der Ortsbestimmung einschalten.

Juerst herausgegeben von Jomard in seinen Monuments de la Géographie, neuerdings in Originalgröße, 6 Bl. Folio, veröffentlicht und von W. L. Bevan u. H. W. Phillips mit einem Commentar versehen. London 1869. Thomas Wright (Essays on archaeological subjects. London 1861. vol. II, p. 14) sett sie in die erste Hälfte des 13. Jahrhunderts.

Die magnetische Nordweisung.

Die Chinesen haben sich ber Magnetnadel zur Bestimmung der Schisserichtung schon in den ersten Jahrhunderten unserer Zeitrechnung bedient. Die Kunde von der Nordweisung tressen wir dei Alexander Neckam, der von 1180 — 1187 an der Pariser Universität lehrte, noch etwas früher als bei dem Troudadour Guiot von Provins. Daß die Magnetnadel aus China unmittelbar, oder durch die Hände der Araber nach Europa gelangt sei, hat sich niemals begründen lassen. Albert der Große hatte zwar die beiden Punkte der Magnetweisung Zoron und Aphron genannt, und man wollte darin arabische Ausdrücke für Nord und Süd erkennen, aber genauere Forschungen weisen diesen Worten einen hebräischen Ursprung an. Ansangs war das Wertzeug höchst unvollkommen. Sine Stahlnadel wurde durch einen Strohhalm, oder durch einen Kork geschoben, und nachdem man sie an einem Magnet gerieben hatte, ins

¹ Nach Klaproth (Lettre sur l'invention de la boussole. Paris 1834, p. 66) schon seit 121 n. Chr.

^{*}Alexandri Neckam, De Naturis rerum libri duo, ed. Thomas Wright. London 1863. lib. II, cap. XCVIII, p. 183, p. XXIII, XXXVIII. Thomas Bright (Essays on archaeological subjects. London 1861. vol. II, p. 23) hält es für wahrscheinlich, daß Nedam die Schrift de Utensilibus, wo er die "acum jaculo superpositum" beschreibt, schon 1187 verssaßt habe. Guiot von Provins dagegen, dessen Bibel v. 623 ff. die bestannte Stelle über die Magnetnadel enthält, dichtete in den Jahren 1203 bis 1208. Siehe J. Fr. Wolfart und SansMarte, Dichtungen des Guiot von Provins. Halle 1861. S. 4, 50.

Libri, Hist. des sciences mathem en Italie, tom. II, p. 62, will nachweisen, daß die Magnetnadel vielleicht schon im 2. Kreuzzuge nach dem Mittelmeer gekommen sei. Bgl. Vivien de St. M., Histoire de la Géogr. p. 247. not. 5.

⁴ Albertus Magnus, De Mineralibus lib. II, tract. III, cap. 6. Lugd. 1651. tom. II, fol. 243.

⁵ Reinaud, Aboulféda p. CCII. Santarem, Hist. de la Cosmogr. tom. I, p. 295.

Wasser geworsen. Neckam kennt jedoch schon die Magnetnadel, die frei auf einer Stahlspiße schwebt; frühzeitig wurde sie auch in eine Büchse (Bussole) eingeschlossen, zu der auch eine Windzrose gehörte, welche Raymund Lullius mit dem Namen Stern des Meeres (stella maris) schon 1286 und 1295 erwähnt. Die Windrose an die Nadel selbst befestigt zu haben, ist vielzleicht das Verdienst Flavio Gioja's, dessen Vaterstadt Amalstaum Andenken an jene Verbesserung des Werkzeugs, eine Compaßrose in ihrem Wappen führt.

Man überschätt jedoch beträchtlich die Dienste des Compasses, wenn man behauptet, daß vor seiner Ersindung die Seeleute von der Küste hinweg in die freie See sich nicht gewagt hätten. Wir sahen bereits, daß die Normannen aus ihrer nordischen Heimat nach den Faröer, von den Faröer nach Island, von Island nach Grönland, ja von Norwegen unmittelbar nach Neufundland gelangten, ohne jede Kenntniß von der magnetischen Nordweisung. Sie bedienten sich statt ihrer eines uralten Mittels, um die Richtung zu erforschen, wo ein gesuchtes Land liegen möchte. Floke Vilgerdsson, der dritte Seefahrer, welcher Island aufsuchte, hatte mehrere Raben an Vord, die er aussteigen ließ. Wenn sie nicht mehr zum Schiff zurücksehrten, solgte er der Richtung ihres Fluges, im Vertrauen, daß ihr Instinkt sie nach der nächsten Küste sühren würde. Schon Plinius berichtet, daß im indischen Meere die

¹ So beschreibt sie Guiot; Neckam bagegen kennt bie Nabel schon auf einer Metallspitze schwebend.

² d'Avezac, Aperçus historiques sur la boussole im Bulletin de la soc. de géogr. 4^{ième} série. tom. XIX. Paris 1860. p. 356.

Breufing, Flavio Gioja. Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde. Berlin 1868. Bd. 4. S. 45. Flavio Gioja wurde am Ende des 13. Jahrhunderts, nicht sowohl in Amalfi selbst, wohl aber in dem benachbarten Dorse Pasitano geboren, seine Ersindung jedoch in die Jahre 1302 bis 1320 gesett. Die Erwähnung der Bussole bei Marco Polo (lib. III, cap. I) ist eine einzesschobene Stelle, die in den älteren Handschriften sehlt.

⁴ P. A. Munch, Det norste Folks Distorie. Christiania 1852, 1. Deel, S. 446.

رينسهند نعلث

Beobachtung des Bogelflugs ein gewöhnlicher Behelf der Seefahrer sei, und Noah, der seine Tauben steigen ließ, benutzte noch früher dieses nautische Hilfsmittel. Wenn aber auch der Compaß für die Fahrt auf hoher See nicht unentbehrlich war, so kürzte und sicherte er doch den Lauf der Schiffe, denn seinem Gebrauche verdanken wir die alten Seekarten.

Die Compafklarten des Mittelalters.

Wer je ein solches Bild gesehen hat, wird es unter zahlslosen andern mit Sicherheit heraus erkennen. Zene Karten sind nämlich bedeckt mit Winds oder Compaßrosen, aus denen strahlensörmig dunte Striche nach den Haupthimmelsrichtungen ausslausen, um sich auf andern Punkten der Karte zu andern Windsrosen zu vereinigen. Der Gesichtskreis wurde nämlich eingestheilt in acht volle Winde: Nord, Nordosk, Oft, Südosk, Südomesk, West und Nordwesk, zwischen welche die halben Winde, wie Nordnordosk, Osknordosk, Osksichen welche die halben Winde, wie Nordnordosk, Osknordosk, Osksichen welche die halben Winde, wie Nordnordosk, Osksordosk, Osksichen welche die halben Winde, wie Nordnordosk, Osksordosk, die Viertel in Octaven oder Achtel getheilt. Später wurde es Sitte, die Windskriche auf den Karten durch sunte Linien auszudrücken. Die ganzen Winde unterschied man durch schwarze, die halben Winde durch grüne, die Viertelwinde durch rothe Farbe. So zeichnete also der Seemann seine Küstenzumrisse, nicht wie wir auf ein Net, welches eine annähernde

¹ Plin. Hist. natur. lib. VI, c. 24.

Provers, Phöniz. Alterth. 3. Thl., I. Abschn. S. 188. Auch der held der babylonischen Sinflutsage ließ nach einander eine Taube, eine Schwalbe, einen Raben sliegen. F. Lenormant, Die Anfänge der Cultur. Jena 1875. Bb. II. S. 29. George Smith's, Chaldäsche Genesis, übersieht von D. Delitssch. Leipzig 1876. S. 227.

Pedro de Medina, Carte del navegar. Venet. 1554. lib. III, cap. 5. p. 30 sq.

⁴ Navarrete, Coleccion de los viages y descubrimientos. tom. IV, p. 345. Madrid 1837.

Uebertragung von Augelflächen auf die Ebene erlaubt, sondern in eine Art von Spinngewebe, bessen Fäden in Compaksterne zusammenliefen. Auf einen dieser Sterne setzte dann der Pilot oder Steuermann seine Boussole, um zu ermitteln, welche Richtung er innehalten musse, um von einem Hafen nach dem andern zu gelangen. Lief er dann auf das hohe Meer, so schätzte er ben zurückgelegten Weg aus der Segelkraft des Windes mit einer Schärfe und Sicherheit, die uns wie ein halbes Wunder erscheint.2 Freilich blieb dem Temperament des Beobachters viel überlassen, und Cristobal Colon konnte daher, wie wir aus seinem Schiffsbuche wissen, bei der ersten Ueberfahrt nach der neuen Welt eine geheime richtige und eine gefälschte Wegrechnung führen, denn dem Schiffsvolke gab er immer nur drei Viertel ber zurückgelegten Entfernungen an, um es nicht allzu sehr zu beunruhigen. Wurden die Schiffe durch ungünstige Winde aus ihrem Kurs getrieben, so berechnete der Pilot den Wegverlust und den Ort des Schiffes auf der Karte nach den Formeln für ebene Dreiecke mit Hilfe von Tafeln.3

Jene alten Küstengemälde, oder wie man sie vielleicht noch schärfer bezeichnet, jene Compaßkarten hatten ursprünglich nur Italiener oder Catalanen von den Balearen zu Verfassern. Von ihnen empfingen erst später die Portugiesen und die Casti-lianer ihren Unterricht. Mit Hilfe der magnetischen Nord-weisung waren die Küsten des Mittelmeeres, die Ufer des

¹ Espositioni di Girolamo Ruscelli sopra tutta la Geografia di Tolomeo. Venetia 1561. cap. VIII.

Bedro de Medina, lib. III, cap. 12, p. 47b, bestätigt ausdrücklich, daß die durchsegelten Entfernungen gemessen wurden per il don arbitrio e judicio del pedoto.

⁸ Schon Raymundus Lullus (Ars magna cap. CXI. Opera, Argentor. 1651. p. 550) gibt eine solche Formel. Man nannte diese Kunst, den zurückgelegten Weg zu berechnen, Marteloio, ein noch nicht befriedigend erklätter Ausdruck. Andrea Biancho (1436) hat uns ein Diagramm des Marteloio hinterlassen, daß schon von Toaldo (Saggj di studi veneti. Venezia 1784. p. 43) erklätt worden ist.

Pontus und die westlichen Gestade des kaspischen Sees voll= ständig aufgenommen worden. ** Außerhalb der Meerenge von Gibraltar erstreckten sich an den afrikanischen Küsten die Ver= messungen bis zum Vorgebirge Bojador und am atlantischen Rande Europas, durchschnittlich bis Flandern, sowie über Groß= britannien mit Irland. Auf diesen Karten sehen wir zum erstenmale unsern Welttheil, sowie seine asiatischen und afrika nischen Vorlande wie von einem Spiegel wieder gegeben. Selbst bis auf geringfügige Glieberungen sind alle Theile dieses Fest= landes so scharf und wahr, und vor allen Dingen in so rich= tigen gegenseitigen Verhältnissen ausgebrückt, daß unter andern Corfica auf den alten Compaßkarten genauer verzeichnet ist als in den spätern Atlanten bis zum Jahre 1749. Den meiften Compaßkarten fehlt es an Wegmaßstäben; aber wenn man sie durch Größenvergleiche ersett, so gewahrt man staunend, daß die alten Seefahrer die wahre Länge der großen Are des Mittel= meeres sehr genau gekannt haben, genauer als der große Mercator und seine Schule, genauer als alle spätern Geographen bis auf Delisse.

Eines der ältesten Muster von Compaskarten, die wir kennen, versertigte Marino Sanuto (oder Sanudo) der Aeltere, ein edler Benetianer und ein gründlicher Kenner des Morgenlandes, zu seinen "Geheimnissen der Kreuzesgläubigen", die er als Cenkschriften an die gekrönten Häupter der Christenheit

¹ Siehe oben S. 172. n. 1.

² Siehe oben S. 196.

Mit dem Cirkel gemessen, ist auf der Karte der Pizigani die Entsersung von der Meerenge bei Gibraltar dis zum nächsten Punkte der sprischen Küste viermal so groß, wie der Abstand von Trapani in Sicilien dis zum Lido Benedigs, nach unsern besten Karten beträgt aber jene erste Entsernung das 4'/zsache der zweiten. Der Abstand zwischen Bona und Genua dagegen ist dei den Pizigani 4'/zmal auf jener Are des Mittelmeers enthalten, genau wie nach unsern modernen Karten.

⁴ Rach Fr. Kunstmann (Studien über Marino Sanudo dem Aelteren. Abhandlungen der bayer. Afademie. München 1855, S. 705—725) schrieb Sanuto zwischen 1806—1321.

Beidel, Gifdicte ber Erbfunte.

A Laboratory

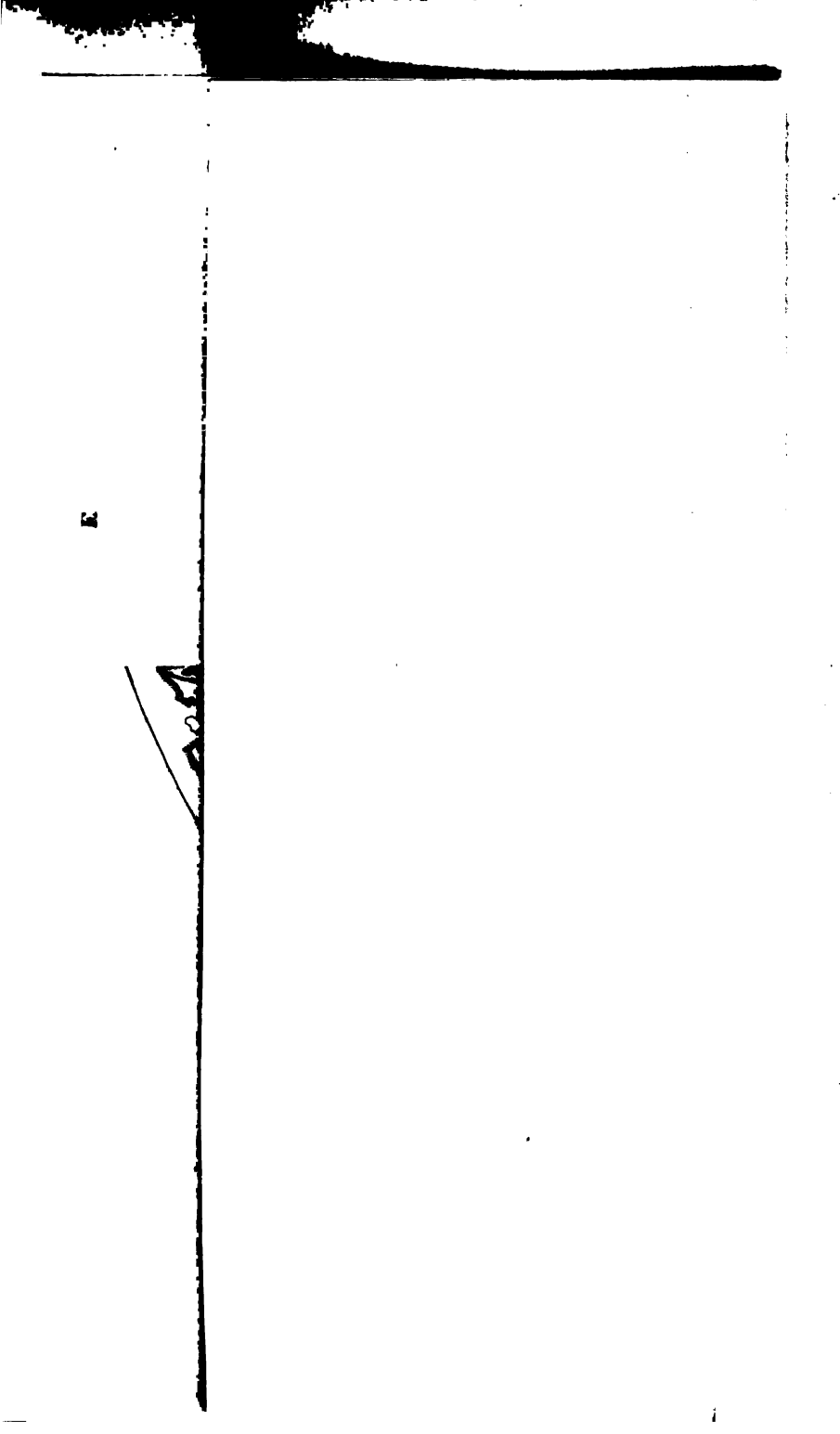
verschickte, um sie zu einer Handelssperre gegen Aegypten und zu einer Blokabe der afrikanischen und sprischen Küsten zu bewegen, damit der indische Handel aus dem rothen Meer in den persischen Golf über Täbris und Trapezunt abgeleitet und dadurch dem Mamlukenreich in Aegypten seine besten Säfte ent= zogen würden. Zum bilblichen Verständniß dieses Anschlages fügte er seinen Geheimnissen ein Gemälde der Welt und einige Karten bei. Man hat mit Recht vermuthet, daß Sanuto seinen Umriß des Abendlandes aus viel älteren Karten entlehnt haben müsse,2 so daß die ersten Anfänge der neuen Kunst im 13. Jahr= hundert gesucht werden müffen. Indessen dürfen wir uns doch dronologisch nicht allzu weit rückwärts bewegen. Die Hanbelsfahrten aus dem Mittelmeer nach Flandern, die Entdeckung der Canarien, die Verbesserungen der Magnetnadel, welche doch wohl von Amalfi ausgingen, und das Erscheinen der neuen Compaßkarten sind Begebenheiten, die in einem inneren Zusammenhang standen und bem Beginn des 14. Jahrhunderts angehören.

Aus arabischen Karten hat Sanuto' sein Bild von Afrika entlehnt, dessen Spitze nicht nach Süden gerichtet ist, sondern gegen Osten gekrümmt, den indischen Ocean in ein Mittelmeer verwandelt. Diese ursprünglich arabische Verunstaltung der afrikanischen Pyramide wiederholt sich noch auf der späteren

eine scheibenförmige Weltkarte ist veröffentlicht worden von Sanztarem im Atlas zu seinen Rocherches sur la priorité des découvertes, von Jomard in den Monuments de la Géographie, und von Lelewel in seinem Atlas zur Geschichte der Geographie im Mittelalter.

² Die Weltkarte bes Sanuto trägt die Jahreszahl 1320 und ist demnach ein wenig jünger als die von Petrus Bessconte aus dem Jahre 1318 (Maikovitsch, Alte Schifferkarten in der wiener Bibliothek. Agram 1860. p. 7.) Beide aber müssen wieder ältere Aufnahmen abgezeichnet haben. Viel älter als die Karten des Sanuto scheint das merkwürdige, in der Aussührung noch rohere Bruchstück, welches Jomard in seinen Monuments unter dem Titel Carto marino du XIV siècle provenant d'une ancienne samille Pisane veröffentlicht hat.

^{*} Siehe oben S. 143-144.



•

.

Karte des Andrea Biancho (1436), und ist selbst auf der Erdstugel des Martin Behaim noch störend, während bei Fra Mauro (1453) das Südhorn schon ziemlich in seine natürliche Lage zurückgewichen, und auf der genuesischen Karte im Palast Pitti zu Florenz (1447) die falsche Krümmung fast gänzlich versichwunden ist. Doch darf nicht unerwähnt bleiben, daß auf Sanuto's Karte, als eine Concession an die rechtgläubige Weltsanschauung des christlicken Mittelalters, Jerusalem noch den Mittelpunkt der Erdscheibe bildet.

Auf Marino Sanuto's Karte begegnen wir zum erstenmale dem Namen Chinas, oder in der mittelalterlichen Sprache Chatais. Doch verdankte er seine Kunde vom Osten Asiens weder seinem Landsmann Marco Polo, noch den Franciskaners botschaftern, sondern dem Armenier Hethum, dessen königlicher Better, wie wir angaben, dis zu dem mongolischen Hossager in Caracorum gereist war.

Das merkwürdigste Denkmal aller mittelalterlichen Compaß=

- ¹ Auffallenb ist, daß sich auch bei Fra Mauro dieser Jrrthum sindet, da er doch aus Marco Polo (lib. III, cap. 36), den er sonst eifrig benutt, wissen konnte, daß sich die Ostfüste Afrikas von Socotora nach Madagaskar 1000 Miglien gegen Südwesten erstrecke.
- ² Doch sehen wir Cathan schon erwähnt in einem frühen Gebichte bes Francesco de Barberino (1264—1348). Bgl. H. Yule, The book of Ser Marco Polo. II. edit. Vol. I. p. 114, 115. London 1875.
- Siehe oben S. 169. Daß Marino Sanuto um biese Reise wußte, erwähnt er selbst (Secret. sidel. crucis, ed. Bongars, lib. III, cap. II. sol. 233). Schon ber zenaue Zurla (Dissertazioni, tom. II, p. 309) hatte erkannt, baß Sanuto seine asiatischen Renntnisse Hethum verbanke; als strenger Beweis kann aber solgenbes bienen: Sanuto nennt in den Secret. sid. l. c. sol. 285, das lligurenland regnum Tarsae, ein Ausdruck, den weder Marco Polo noch einer der Missionäre gebraucht, wohl aber Hethum. (Haitonis Hist. cap. II.) Ferner sindet sich auf Sanuto's Karte bei Bongars die moganische Steppe am kaspischen Meer, südlich vom Kur, mit den Worten angegeben Planities Mogan, in qua Tartari hyemant (Santarem, Hist. de la cosmogr. tow. III, p. 191), eine Angabe, die wörtlich aus Haitonis Hist. cap. X entlehnt ist. Aber Jerusalem bildet noch den Mittelpunkt der Erdscheibe.

karten ist unstreitig das sogenannte catalanische Weltgemälde vom Jahre 1375, verfertigt von einem unbekannten, major= kanischen Steuermann, der mit ber Literatur seiner Zeit wohlvertraut war, einiges Wissen in der nautischen Astronomie besaß,' und die neuentdeckten Inselgruppen im atlantischen Meere, die Negerländer südlich von der Sahara, die kaspischen Gestade, sowie die Handelsstraßen nach Turkistan und nach China, lettere ausschließlich aus Marco Polo kannte. Die Lage der Rast= plätze auf der hinesischen Handelsstraße gibt aber der catalanische Geograph so willfürlich an, daß er sie nicht in einer Karte des-Venetianers gefunden haben kann, sondern auf eigene Gefahr aus der Beschreibung in sein Weltbild übertragen hat. Marco Polo benutte er noch andere Quellen für Südasien;3 benn seine Karte ist eine der frühesten, auf welcher Vorderindien als Halbinsel erscheint. Ueber diese wahre Gestalt, die von Ptolemäus und von den Arabern vor Biruni. mißkannt worden war, konnte das lateinische Mittelalter durch diezahlreichen Missionäre des 13. und 14. Jahrhunderts unterrichtet worden sein. In einem Briefe Montecorvin's von der Coro= mandelküste aus dem Jahre 1292 oder 1293, den uns der Mönch Menentillus erhalten hat, wird deutlich die Halbinsel= natur Indiens beschrieben, und der alte Jrrthum widerlegt, daß nicht das afrikanische Festland ihm südlich gegenüber liege, sondern dort ein großer Ocean sich ausbreite. Der catalanische Geograph

¹ Nach einem Gesetz vom Jahre 1359 mußten alle catalanischen Gasleeren zwei Seekarten an Bord führen. (Lolowol, Géogr. du moyon-ågo, tom. 1I, p. 37.)

² Siehe oben S. 172 n. 3.

³ H. Pule, Cathai I. p. CCXXIV, sagt, die catalanische Karte habe für China außer M. Polo auch noch Odorico benutt, denn Cincolam und-Mingio sehsen bei Polo, sind aber bei Odorico anzutressen. p. 105 Censcalam des Odorico = Canton, p. 124 Menzu (Odorico) = Mingso (Catalante) = Mingschu, alter Name von Ningpo.

⁴ Es heißt in dem Briese, den Fr. Kunstmann (Gelehrte Anzeigen der bayer. Akademie, 1855, Nr. 21, S. 175) herausgegeben hat: Da parte dimeriggio non si trova terra se non isole... Navigavisi da isse infino-

muß indessen über Vorderindien nicht eine solche Beschreibung, sondern eine Karte vor Augen gehabt haben; denn an der Weststüste gibt er unverkennbar den Meerbusen von Cambaia an. Er nennt auch einige wichtige Pläte im Innern der Halbinsel, nämlich außer Delhi und Multan auch zwei Hauptstädte des Dekan. An den Küsten des bengalischen Golses reichte dasgegen sein Wissen nicht weiter als dis nach Madras.

Im 15. Jahrhundert sind es die Karten des Benetianers Fra Mauro, welche uns neue Fortschritte enthüllen. Wie seine Borgänger benutzte er italienische Compaßkarten sür Europa und die Mittelmeerküsten, für den Westen Afrikas bereits Karten der portugiesischen Entdecker, für Ostafrika Karten aus Abessinien. Sein Ostasien oder China entwarf er aber mit außerordentlichem Fleiße aus Marco Polo's Beschreibung, so gut sich aus der wörtlichen Schilderung ein Gemälde zusammentragen ließ. Für das vordere Indien benutzte er die Reisen Nicolo Conti's

ad Ormesse (Ormus) et a quelle parti le quali si dice che siano due mila migliaia di miglia intra Scirocco e Levante; da Minabar a Maabar contra a Tramontana CCC migliaia intra Levante e Greco; da Menabar a Giugimencote altre CCC migliaia: navigavisi intra Greco et Tramontana, lo residuo non è veduto, però non ne dico.

- ¹ Diogil ober Deogiri ober Daulatabab mit ber berühmten Festung Divaigir, ferner Bijber ober Bibr. H. Yule, Cathai p. CCXXX. 413—414.
- Die Herausgeber haben Butistis gelesen, statt Butiset, wie es heißen sollte. Die Beziehung bieses Namens auf Madras s. oben S. 182 n. 4.
 - 3 Siehe oben S. 187.
- *Alle seine chinesischen Ortsnamen sind sämmtlich aus Marco Poloentlehnt; aber er wählt nur solche Stäbte, die nach dieser Quelle in der Rähe der Küste lagen, so daß sie sich ohne große Irrthümer auf das Bild eintragen ließen; denn daß er nicht, wie man schon zu vermuthen gewagt hat, eine Karte des Reisenden vor Augen gehabt habe, darf man daraus schließen, daß er im Lande Tangut ein Seebecken halb so groß wie das kaspische Meer angibt, welches er Mar Biancho nennt. Der weiße See des Marco Polo ist aber der kleine Beiher Tsahan nor (s. oben S. 175), dem der venetianische Reisende, wenn er eine Karte mit in seine Heimat gebracht hätte, niemals eine solche Ausbehnung gegeben hätte.
 - 5 Dies läßt sich daraus beweisen, daß er die Route des Conti durch

und außer ihm noch andere Berichte über Südasien, die unsbisher noch nicht erschlossen worden sind.

Ein halbes Jahrhundert vor Fra Mauro gab ein anderes Ereigniß ber Wissenschaft plötlich eine neue Richtung. Beginn des 15. Jahrhunderts erhielt nämlich der griechische Text der Ptolemäischen Geographie mit den Karten des Agatho= bämon zuerst wieder im Abendlande Verbreitung, denn bisher kannte man nur die Astronomie des großen Alexandriners ausarabischen Uebersetzungen. Durch die Tafeln des Ptolemäus wurde das späte Mittelalter wieder mit den Ortsbestimmungere nach Längen und Breiten bekannt, mit denen nur die Astronomenumzugeben gewagt hatten. Ein einziger Mann, ber große Roger Bacon versuchte es schon vor der Bekanntschaft mit ber Ptolemäischen Geographie nach dem Almagest, den Beschrei= bungen bes Alfraganus und nach den Alfonsinischen Tafeln eine Karte nach mathematischen Ortsbestimmungen zu entwerfen. 2 Leider wird sie in den Handschriften vermißt, und wir wissen nur, daß sie scheibenförmig gestaltet und die Klimate oder Breitengürtel durch Parallelen bezeichnet, auf den Nequator aber die fortrückenden Längen in Ziffern angegeben waren. Dieser Versuch, nämlich eine selbständige Wiederbelebung ber barstellenden Geographie nach mathematischen Grund= fätzen, ist die höchste Leistung der Scholastiker; denn mit ihr

das Dekan: Bisenegal, Peligondi, Ordigiri, dann die Stadt Awa und endslich Sumatra als große Insel kennt. (Siehe oben S. 183.)

Parauf lassen auf Fra Mauro's Karte die indischen Ländernamen Baigu (Pegu), Oriza (Orissa), Telenge, Guzirat, sowie der Stadtname Soltanpur im Dekan schließen, die in den die jest bekannten Quellen gar nicht oder in anderer verstümmelter Form vorkommen. Auch hat Fra Mauro uns auf seiner Karte zuerst die Inselkette der Malediven nicht ganz correct, aber doch erkenntlich unter dem Namen Divia moal gezeichnet. H. Pule, Cathai p. CXXXVIII, ist zu dem nämlichen Resultat gelangtzglaubt indes, daß Fra Mauro die weiteren topographischen Details mündlich von Conti erhalten habe.

² Roger Bacon, Opus Majus fol. 186—189.

³ Vielleicht hat der Carbinal 5'Ailly uns eine Copie bavon erhalten,

kehrte man zu dem Verfahren zurück, welches Hipparch ersonnen und Ptolemäus in seiner Geographie durchgeführt hatte.

So sorgsam und sleißig auch die alten Compaßsarten gearbeitet waren, bennoch sehlte ihnen der wissenschaftliche Werth. Auch Bölker auf sehr niedern Stusen der Gesittung besitzen die Sabe, treue Semälde von einzelnen Planetenstellen zu entwersen. Cortes erhielt von den alten Mexikanern Karten, die den spanischen Seesahrern an den Golsküsten gute Dienste leisteten. Einer Karte, welche eine merkwürdige Estimofrau zeichnete, verdankte Sir Edward William Parry die Entdeckung der Fury: und Heclastraße, dem ältern Roß malten andere Estimo ein treues Bild von dem Boothiagolf, und wieder andere Estimo entwarsen 1858 dem Capt. M'Clintock Karten, die zur Aussindergemälde mögen als Wegweiser genügen; aber einen höheren Rang erhalten Karten erst, wenn sie auf den Entwurf einer s. Alliacus, Imago Mundi s. l. 1480. D'Ailly's Schriften sind nur Aus-

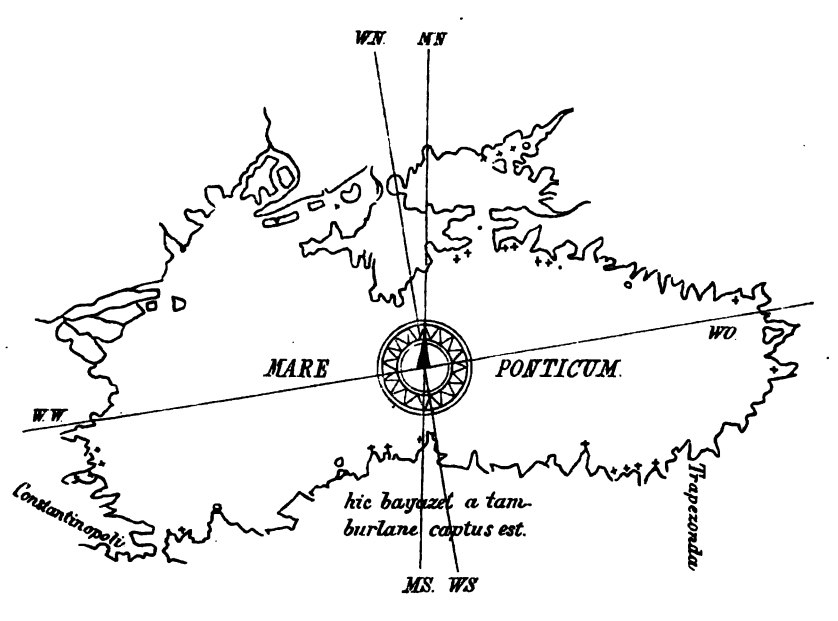
s. Alliacus, Imago Mundi s. l. 1480. D'Ailly's Schriften sinb nur Auszüge aus Roger Bacon, und da seine Karte übereinstimmt mit der Beschreisbung, die Bacon von seinem Weltbilde gibt, so hat der Cardinal vermuthzlich auch als Kartenzeichner den Franciskaner ausgebeutet.

Die Maori Neuseelands nennen ihre Nordinsel den Fisch des Maui, To Ika a Maui, weil sie wirklich Fischgestalt besitzt. Sie zeigen den Kopf, den Schweif, die Augen, die Floßen dieses Fisches, sie mußten also ein Landstartenbild der Insel vor Augen gehabt haben. (v. Hochstetter, Neuseeland. Stuttgart 1863, S. 50. Vgl. auch S. 204 seine Bemerkung über die Karte, die ein Maori zeichnete.)

Prescott, Conq. of Mexico. New-York 1846, tom. II, p. 194. Capt. Lyon, Private Journal of Captain Parry's second voyage. London 1824, p. 160. M'Clintock, Discovery of the Fate of Sir John Franklin. London 1859, p. 162—164. Abbilbungen solcher Estimofarten sinden sich bei Hall, Life with the Esquimaux. Man vergleiche auch, was Henry Youle Hind (The Labrador Peninsula. London 1863, tom. I, p. 10, 74, 88) über die Genauigkeit der Karten bemerkt, welche die Montagnaise und Rasquapie Indianer auf Baumrinde zeichnen, ebenso, was Wait über Karten eines Comanche Indianers (Anthropologie der Raturvölker Bd. 4, S. 216) bringt, sowie die Flußkarten eines Puman und eines Paieute indianers, die Möllhausen (Reisen in die Felsengebirge Nordamerikas. Bd. 1, S. 434) abbildet. Roch weitere Belege gibt R. Andree (die Ansänge der Kartosgraphie) im Globus. XXXI. S. 24. 37.

Rugelstäche in der Ebene übertragen werden. Nicht bloß äußer= lich fehlt den alten Seekarten jede Projection, sondern sie verstatten auch keine Versuche, sie nachträglich mit einem Gradnet zu versehen, es sei benn ein walzenförmiges. Stellen die Compaßlinien Curven (Loxobromen) vor, wie sie den Pfaden eines Schiffes entsprechen, bas von einem Ruftenpunkte zu irgenb einem anderen in gleicher Steuerrichtung fährt, so mussen wir in den alten Seekarten Bilder wiederfinden, wie sie unter An= wendung von Mercatorprojection entstehen; und sicherlich wären auch die alten Seefahrer zu solchen Bilbern mit Nothwendigkeit gelangt, wenn ihre Segelrichtungen streng der Wirklichkeit ent= sprochen hätten. In diesem Falle aber mußten alle Entfernungen von Nord nach Süb größer erscheinen, als die gleichen in ber Richtung von West nach Oft; die Karten zeigen aber das ent= gegengesetzte Verhältniß, folglich waren auch die Lorodromen ohne Genauigkeit. Außerdem waren auf ihnen, da sie mit der einzigen Hilfe des Compasses zusammengetragen und die Diß= weisungen der Magnetnadel nicht beachtet wurden, die Richtungen aller Küsten und Meeresaxen bisweilen um einen Viertelwind fehlerhaft angegeben, da bei ber bamaligen östlichen Abweichung in Europa Nordnordost für Norden, Südsüdwest für Süben gehalten wurde. Je weiter die Karten von der Gibraltarstraße gegen Osten fortschritten, desto mehr rückten alle Süb= und Nordküsten gegen Norden hinauf, ober brehten sich, umgekehrt wie die Zeiger einer Uhr, von rechts nach links um 10, 15, ja 25 Striche ober Grabe ber Compagrose. Für die Zwecke ber

ben Mittagstreis von Ancona, welcher 1°6' Abstand besitzen sollte. Samsun, am schwarzen Meere, welches westlicher liegt als die Meerenge von Kertsch, rückt bei den Pizigani um einen Viertels-Wind oder um $11^1/4$ Compaßstriche gegen Osten. An der Westküste des kaspischen Meeres beträgt der Fehler des westlichen Zurückweichens volle 25, auf der catalanischen Karte sogar 30 Compaßstriche, so daß also auf der ersteren Karte das europäische User des kaspischen Sees statt nach Nord kei West, nach Nordwest bei Nordstreicht.



Das schwarze Meer nach einer handschriftlichen Karte ber münchner Staatsbibliothet aus dem Beginn bes 15. Jahrhunderts nach G. M. Thomas.

Der Fehler der falschen Orientirung wird hier ausgedrückt durch den Winkel, den die Linie MN (magnet. Norden) MS (magnetischer Süden) mit der Linie WN (wahrer Norden) WS (wahrer Süden) bilbet und der in diesem sehr günftigen Fall nur 10° beträgt.

Schifffahrt war es natürlich bequemer, wenn man ben örtlich wechselnden magnetischen statt den astronomischen Himmelsrichtungen folgte, und die Karten mit dem Gange der Bussole überseinstimmten; da aber die Misweisung der Nadel örtlich stärker oder schwächer ist, und da sie mit der Zeit wechselt und sogar ihre Zeichen sich verändern, also aus einer westlichen eine östliche werden kann, so ließ sich mit Hilfe des Compasses nur ein verzerrtes und vor Allem kein dauernd giltiges Bild unserer Erde entwersen. Schon um die Mitte des 15. Jahrhunderts sühlte die Rängel der alten Karten der scharsssinnige Aeneas Sylvius, später Papst Pius II., denn er erkannte, daß die Lage Chatais (Chinas) auf den damaligen Weltbildern viel zu nördlich angezgeben sei, insofern nach den Schilderungen der Reisenden jenes

Land unter einem wärmeren Erdgürtel gesucht werden müsse. Uns dieser Aeußerung des gebildeten Kirchenfürsten, der nach einem Jahrtausend zuerst wieder den Strado erwähnt, entdeckt man zugleich, daß mit der Wiederbelebung der mathematischen Geographie auch die Wirkungen der geographischen Breite auf die Vertheilung der Sonnenwärme in Betracht gezogen wurden.

Am Anfang des 15. Jahrhunderts finden wir die Geographie des Ptolemäus am frühesten vom Cardinal d'Ailly? benutzt, und ehe noch jenes Jahrhundert zu Ende ging, waren bereits sieben Ausgaben mit Karten in Kupfer gestochen, ober in Holz geschnitten, erschienen. Mit den Borzügen der mathematischen Ortsbestimmungen erhielt man aber auch alle Ptole= mäischen Längenfehler, welche ber großen Are bes Mittelmeeres eine Entwicklung von 62 statt 42 Längengraben gaben und dadurch das Antlit unsres Welttheils ärgerlich entstellten. In diesem Sinne erlitten die bilblichen Darstellungen ber Erbe einen Rückschritt, im Vergleich zu den genauen Größenverhältnissen der alten Seekarten, und dies hat einen Geschichtschreiber der mittelalterlichen Erdfunde (J. Lelewel) zu der seltsamen Anklage verleitet, daß unsere deutschen Gelehrten, weil sie die mathematische Geographie der alexandrinischen Schule im 16. Jahrhundert zur Geltung brachten, der Wissenschaft ein Jahrtausend stiller Fortentwicklung entzogen hätten. Wir haben daher Ueber= sichten gegeben über ben Zustand der Erdkunde im Alterthum, bei ben Arabern und im Mittelalter vor und nach den Kreuzzügen, um jedermann frei urtheilen zu lassen, ob die Deutschen dem Gange ber geographischen Erkenntniß geschadet haben, als sie die Ptolemäische Wissenschaft wieder erweckten. Der nächste

¹ Aeneae Sylvii Opera Geogr, cap. 14. Francf. 1707, p. 27.

² In der Imago Mundi, seiner älteren Schrift, stütt er sich nur auf arabische Gelehrte, auf seine scholastischen Vorgänger und auf den Almagest des Ptolemäus; erst in dem spätern Compondium Cosmographiae (Aliaci Opuscula, od. 1480, p. 62 b sq.) gibt er Auszüge aus den Längen- und Breitentafeln des Ptolemäus.

Abschnitt kann uns erst die Belege bringen, daß die Deutschen auch wirklich die Fähigkeit besaßen, ihr gewagtes Unternehmen durchzusehen, aber schon jetzt läßt sich aussprechen, daß es ein Fortschritt war, wenn man an die Stelle der fehlerhaften Küsten-aufnahmen mit dem Compaß ein Versahren der Ortsbestimmung einführte, welches die höchste Schärfe verhieß, wenn auch im Anfang die Bestimmungen selbst zu minder richtigen Ergebnissen geführt hätten.

Den Kartenzeichnern bes 15. Jahrhunderts boten die Ptole= mäischen Bilber außerbem eine willkommene Ergänzung für die Küstenlinien Süb= und Ostasiens. Fra Mauro zeichnete bereits Borderindien nach den Ptolemäischen Karten und einen neuen, seitdem herkömmlich gewordenen Typus für den Ostrand Asiens entbeden wir auf ber genuesischen Karte bes Palastes Pitti vom Jahre 1447.1 Sie enthält nicht bloß die Gestalt des Ptolemaischen Vorderindiens, sondern auch seine goldene Chersones (Halbinsel Malaka), jenseit welcher bas besser gekannte China, nicht wie es Ptolemäus barstellte, als Küste eines indischen Binnenmeeres, sondern als das Ufer eines östlichen Oceans sich ausbreitete. Copien einer solchen Karte, auf welcher die Reise= ergebnisse bes Nicolo Conti eingetragen waren,2 müssen nach Portugal gelangt sein gerade zur Zeit, als dort die Möglichkeit der Aufsuchung des fernsten Morgenlandes auf dem Seewege nach Indien erwogen wurde, und eine solche, oder eine ähnliche Karte, hatte ber Entdecker Amerikas im Jahre 1492 an Bord.

¹ Lelewel, Géogr. du moyen-âge. Epilogue. Bruxelles 1857. Taf. VI.

Die Karte von 1447 kennt nämlich die Inseln Sanday und Bandam als Ursprungsländer der Molukken= und Bandagewürze. Beide Namen finden sich nur bei Nicolo Conti (s. oben S. 184).

Die Küstenlinien Südostasiens, wie sie die florentiner Karte enthielt, wurden nämlich von Martin Behaim auf seiner Erdfugel von 1492 und von Johann Schoner auf seiner Erdfugel von 1520 benutzt. Sie sinden sich auch auf der Charta Marina Portugalensium vom Jahre 1504 in Lelewel's Atlas.

Das Naturwissen der Scholastiker.

Die scholastischen Geographen schenkten ber senkrechten Gliederung der Länder etwas mehr Aufmerksamkeit, als die Araber. Auf Sanuto's Karte sehen wir den Bau der Alpen und ihren Zusammenhang mit den Apenninen fräftig ausgebrückt. Bei ben Pizigani und auf ber catalanischen Karte sind ber Atlas, die Pyrenäen, die Alpen, wenigstens was ihre Arenstellungen betrifft, kenntlich angegeben; der Apennin fehlt dagegen gänzlich, und der Kaukasus ist zu einer Meridiankette verschoben worden. Zum Aufbau von Gebirgsphantomen bot Asien den alten Kartenzeichnern einen besonders günstigen Raum, und nur bei Fra Mauro finden wir den Himalaya ober Zmaus in erträglicher Lage angegeben. Die großen Reisenben jener Zeit hatten übrigens bei Beschreibung fremder Länder die Bodenerhebungen nicht gänzlich vernachlässigt. Oborico bemerkte, als er das armenische Hochland bestieg, daß Erzerum die am höchsten und rauhesten gelegene Stadt ber Erbe sei, und Ruysbroek brachte die früheste Nachricht von der großen Anschwellung der Erde im Innern Asiens nach Europa. Auf seinem Wege burch die Dsungarei war ihm nicht entgangen, daß alle Flüsse von Often nach Westen, keine in entgegengesetzter Richtung strömten. Auch betrachtete man den senkrechten Bau der Erdvesten als etwas Gewordenes und Veränderliches. Ristoro aus Arezzo (1282) hielt die Erde im Innern für feuerflüssig und erklärte baraus die Erscheinung der heißen Quellen.' Er beschreibt uns die Wirkung eines Erdbebens bei Volterra, und er schließt baraus, daß durch solche Hebungen oder Spaltungen Berge emporge= rückt ober umgestürzt werden und die Erdrinde durch innere Kräfte sich aufblähen und hohle Anschwellungen bilden könne.

^{&#}x27; Odorico ed. Venni, p. 46.

² Ruysbroek ed. d'Avezac, p. 326.

³ Composizione del Mondo ed. Narducci, cap. VII, p. 117.

⁴ Ristoro d'Arezzo l. c. p. 86.

Wenn wir hier burch eine Sprache überrascht werden, als hörten wir Alexander v. Humboldt im Kosmos, so hielten sich bagegen Albert der Große, Alexander Neckam und Vincenz v. Beauvais an die Aristotelische Erklärung der Erdbeben in höhlenreichen Ländern durch Verirrung von Luftmassen, welche einen Ausweg nach oben suchen. Allgemein aber gestand man auch bem Wasser eine gestaltende Kraft beim Bau der Erdveste Albert der Große war der Ansicht, daß abwechselnd Theile der Ländermassen unter Wasser versänken und andere wieder aufstiegen. 1 Bincenz von Beauvais dagegen äußert, daß die Berge seit der Sündflut beständig an senkrechter Erhebung verloren haben müßten, theils burch die Wirkung der Witterung und der süßen Meteorwasser, theils durch die nagende und unterwühlende Thätigkeit von Ebbe und Flut.2 Wenn wir hier einen der viel geschmähten Scholastiker über Erosions= erscheinungen sich genau so ausdrücken hören wie einen berühmten britischen Geologen unserer Zeit, so wächst unser Staunen, wenn berselbe Vincenz von Beauvais auch von einem Aufsteigen der Berge bei Toledo berichtet. Beruhte auch die lettere Beobachtung jedenfalls auf einer Täuschung, so ist boch icon die Bermuthung solcher Erscheinungen an sich verdienst= Eingeschlossene Thierversteinerungen wurden aufmerksam betrachtet,3 und als der geistreiche und scharfsinnige Ristoro aus Arezzo fossilc Fische aus hohen Bergen antraf, so schloß er nicht ohne Berechtigung baraus, daß die Sündslut jene Höhen bedeckt haben muffe. Er berichtet uns weiter, daß man auf einem Berge seines Vaterlandes, unter einem eisenhaltigen Gestein, auf ein altes Flußbett gestoßen sei, kenntlich an den rund geschliffenen Kieseln und an den eingebetteten versteinerten Wirbeln und

¹ Meteorum lib. II, tract. III, cap. 2. Lugdun. 1651, tom. II, fol. 55.

² Vincent. Bellovac. Speculum naturale lib. VII, cap. 20.

Albertus Magnus, De Mineralibus lib. I, tract. I, cap. 8. De quibusdam lapidibus habentibus intus et extra effigies animalium, unb Vincent. Bellov. 1. c.

Gräten von Fischen. Golche Beobachtungen und Schlüsse blieben zwar wegen einer mangelnden gemeinsamen Verstärzbigung für das Wachsthum besserer Erkenntnisse wirkungslos, aber sie zeigen uns doch die geistige Erregung im Zeitalter des Dante und die Uebereinstimmung der damaligen Schlußsolzgerungen mit den heutigen.

Es war eine sehr verbreitete Ansicht im Mittelalter, daß die sübliche Erdenhälfte mit Wasser bedeckt sei, aber die Gründe, welche man dafür angab, waren astrologische. Der Anblick von Himmelskugeln, wie sie von den Arabern nach dem Abendsande gebracht wurden, erzeugte bei Ristoro aus Arezzo die Täuschung, daß die antarctischen Räume des Firmaments ganzsternenleer sein müßten. Er vermuthete daher, daß ursprünglich die Erde gleichmäßig mit Wasser bedeckt, durch eine providentielle Zusammenschaarung der Gestirne auf der nördlichen Hemisphäre des Himmels aber eine theilweise Vertreibung der Gewässer nach Süden und ein Auftauchen der Erdveste auf unserer Haldelnung der Sternbilder eine abermalige Wasserbedeckung der begünstigten Planetenhälfte eintreten könne.

In den Erscheinungen von Ebbe und Flut sahen englische Gelehrte gasartige Aufblähungen des Meeres, welche beim Zenithstande des Mondes wieder entwichen und dadurch die Ebbe herbeiführten. Auch unterschied man nur die zwölfstündige Wiederholung von Ebbe zu Ebbe, nicht die monatlich zweimal

¹ Composizione del Mondo ed. Narducci, p. 86.

Da man nämlich auf ben mittelalterlichen himmelskugeln nut die Sterne verzeichnete, die über dem Horizont von Alexandrien oder Katto sichtbar waren, so blieb um den Südpol eine leere Fläche. Dante bekämpft in seiner Schrist de aqua et terra die Borstellung einer geosercentrischen Wassersphäre, welche hochausschwellend die südliche Hemisphäre überdeden sollte. W. Schmidt, Ueber Dante's Stellung in der Geschichte der Kosmosgraphie. Graz 1876.

⁸ Diese Lehre, welche durch eine Verwechslung der Hafenzeit mit der Flutzeit entstand, sindet sich in Robert Linconiensis, Opuscula. Venetiis 1514, p. 11^b. Andere falsche Erklärungen bei Roger Bacon (Opus Majus

wiederkehrenden Springsluten und Nippsluten, oder diese letzteren nur mit Berufung auf Lehrer des Alterthums. Den Salzgehalt im Seewasser erklärte sich der unbekannte Verfasser eines Weltspiegels, der sich in einer Handschrift vom Jahre 1265 sindet, durch die Annahme, daß das Meer beim Abnagen der Küsten salzige und bittere Erden auslöse.

Da die damalige Erdfunde räumlich nicht weit genug in jenen Gürtel unseres Planeten hineinreichte, wo die Luftströmungen regelmäßig zu werden beginnen, so konnten auch die Gesetze dieser Erscheinungen nicht entschleiert werden. Beschreis bungen von ben Monsunen ober indischen Jahreswinden, sowie von dem Eintritt abgemessener Regenzeiten gelangten indessen durch Missionäre nach dem Abendlande.3 Auch entdeckte der Franc skaner Piano di Carpine während seines Berweilens bei der mongolischen Horde die auffallende Armuth wässeriger Nieder= schläge auf den asiatischen Hochebenen. Die dortigen Winter, sagt er, seien schneelos und die Sommerregen äußerst spärlich. Giraldus de Barri, nach seiner Heimat Cambrensis genannt, (geb. 1147), über dessen Wundergläubigkeit viel gespottet worden ist, hatte auf seiner Reise nach Irland doch ein scharfes Auge für die Witterungseinrichtungen dieser Insel, die im Sommer sol. 85) und bei Honorius aus Autun (De Imagine Mundi, lib. I, cap. 40. Spirae 1583, p. 33).

^{&#}x27;Vincentius Bellovac. mit Anführung bes Macrobius im Specul. naturale, lib. VI, cap. 14.

² Netices et extraits des mss. tom. V, p. 265.

So ihreibt Menentillus (S. oben S. 212 n. 4) aus Oberindien: non vi si può navigare se non una volta l'anno perché dall' intrata d'Aprile insino alla fine d'Ottobre li venti sono occidentali, sicché niuno potrebbe navigare inverso Occidente, e poi lo contrario cioè dal mese d'Ottobre infino al Marzo. Jourdain de Severac bemerkt, daß in Klein-Indien, worunter man bei ihm das Sind und die Küsten diesseit des Judus zu verstehen hat, nur von Mitte Mai dis Mitte August Regen salle, in der übrigen Zeit aber außerordentlich starke Thaubildungen eintreten. (Mirabilia ed. de Montbret, Recueil de Memoires publ. par la soc. de géog. tom. IV, p. 41.)

⁴ Plan Carpin, Hist. Mongol. cap. 1, §. 3, ed. d'Avezac, l. c. p. 609.

. .

kaum dreier klarer Tage sich erfreue. Die beständigen Regen schreibt er den Westwinden zu, deren Vorherrschen man an dem öftlich geneigten Wuchse der Bäume zu erkennen vermöge. Die Ursache ber Bildung feuchter Niederschläge wurde durch Bincenz von Beauvais ganz richtig geahnt. Die warme Luft ber Niederungen, belehrt er uns, verdichte sich an den kälteren Anhöhen ber Berge zu Nebel und falle als Regen herab. finden wir auch die wahre Anschauung, daß die See durch Berdampfung beständig Wasser verliere, welches verdichtet, über die Festländer niedergehe, die Quellen bilde und durch ihre Abflüsse den Verluft der Meere wieder ausgleiche.3 Neben dieser richtigen Lehre, welche man dem Aristoteles verdankte, wurde aber auch der Jrrthum verbreitet, die See bringe durch unterirdische Verkehrsmittel in die Festlande, verliere auf dem Wege ihre salzigen und bitteren Bestandtheile und breche dann als süßes Quellwasser hervor.

Daß die größere oder geringere Erwärmung der Erdräume von den größeren oder geringeren Einfallswinkeln der Sonnenstrahlen abhänge, oder mit den wachsenden geographischen Breiten abnehme, daß man also auf der nördlichen Erdkugel die wärmeren Länder im Süden zu vermuthen habe, wurde am klarsten von Albert dem Großen entwickelt. Auch widerlegte er sehr glücklich den alten Irrthum, daß zwischen den Wendekreisen ein versengter Erdgürtel liegen solle, wenn er auch mit Berufung auf Ihn Sina (Avicenna) den größten Werth nur darauf legte,

¹ Giraldi Cambrensis Opera ed. J. S. Brewer, London 1861, tom. I, p. XL—XLIII.

² Vincent. Bellovac. Spec. naturale lib. VII, cap. 23.

³ Vinc. Bell. Spec. nat. lib. VI, cap. 8.

^{*} So ber unbekannte Berfasser ber Imago Mundi in der Handschrift von 1265 (Notices et extraits, tom. V, p. 264), und der Berfasser ber catalanischen Karte (Buchon et Tastu Atlas en langue catalane, Not. et extr. tom. XIV, p. 10). Aehnlich Brunetto Latini, vgl. W. Schmidt, Ueber Dante's Stellung in der Geschichte der Kosmographie. Graz 1876. S. 8.

⁵ Meteorum lib. III, tract. I, cap. 29. Opera, Lugd. 1651, tom. II. fol. 80.

daß in den Breiten der Tag= und Nachtgleichen die starke Er= wärmung während bes Tages beträchtlich durch die Abkühlung gleich langer Nächte gemildert werben muffe. 'Südlich vom Aequator, sagen die Bearbeiter der alfonsinischen Astronomie, gibt er nur eine dünne Bevölkerung, Reger, die auf Inseln wohnen und den Thieren gleichen. 2 Weit schärfer als im Alter= thum wurde von den so unbillig verkannten Scholastikern die Wahrheit ausgesprochen, daß die Erwärmung der Erdräume nicht bloß mit den wachsenden Breiten, sondern auch in senkrechter Richtung mit den wachsenden Anschwellungen des Bodens abnehme. Albert der Große wußte, daß auf den Bergen geringere Temperaturen herrschen als in den Tieflanden, und daß in den Niederungen südlicher Länder kein Schnee fallen, ober der ge= fallene nicht lange liegen bleiben könne. Ber scharfsinnige Beauvais fügt auch eine Erklärung hinzu, warum auf hohen Bergen der Schnee nicht schmelze und überhaupt bei senkrechtem Aufsteigen die Temperaturen abnehmen. Je dichter das Mittel sei, durch welches der Sonnenstrahl falle, desto höher steige die Erwärmung, und es rühre die Kälte auf den Bergen nur von der Verdünnung der Luftschichten her. * Unser Erstaunen über solche Anschauungen steigert sich aber noch, wenn Albert der Große uns über den Einfluß belehrt, welchen die Arenrichtung der Gebirge auf die örtlichen Klimate in Europa auszuüben ver= Ein Land, bemerkt er, welches nach Süben offen und gegen Norben geschützt liegt, wird wärmer sein, als ein Land, welches gegen Norden entblößt ist; ein Land dagegen, welches

¹ Albertus Magnus, De natura locorum, lib. I, cap. 6. Argentor. 1515, p. 14. Robertus Linconiensis Opuscula, Venet. 1514, p. 11 unb Petri Alphunsi ex Jud. Christ. Dialogi. Colon. 1536, p. 21—22.

² Astronomia del rey D. Alfonso X. por D. Manuel Rico y Sinobas. Madrid 1863. Alcora cap. 8. fol. 172.

³ Meteorum lib. II, tract. I, cap. 17. Lugd. 1651, tom. II, fol. 36.

⁴ Vinc. Bellov. Spec. natur. lib. VII, cap 23. Das nämliche wiebersholte Brunetto Li Tresors. liv. I, part. III, cap. 107. p. 118 bis 119. Paris 1863.

Beidel, Geidichte ber Erbfunde.

nach Osten sich öffnet, nach Westen gebeckt ist, wird trockener sein, als ein Land, welches gegen Westen sich verstacht.

Ueber die Verbreitung der Gewächse und Thiere hatte man dem Alterthum nur die ungenaue Vorstellung entlehnt, daß unter benselben Polhöhen die Formen der belebten Geschöpfe sich gleichen müßten, daß beispielsweise ber Elephant einem scharf begrenzten Erdgürtel angehöre, und daß mit den abnehmenden Breiten die Hautfarbe der menschlichen Bewohner dunkler werden musse. Albert der Große, bei dem wir schon den Ausbruck "ewiger Schnee" finden, wagte bereits die nördliche Berbreitungsgrenze bes Weizens (triticum) am 50. Breitegrade zu suchen, denn nördlicher, so meinte er irrthümlich, gehe er in eine Abart (siligo) über. Der Einfluß einer senkrechten Erhebung auf die Veränderung der belebten Wesen wurde eben= falls geahnt. Die Erde, lehrte Ristoro d'Arezzo, müsse Thäler und Berge enthalten, damit größere Abwechslung und Zierlich= keit in der Schöpfung, namentlich in der Thier- und Pflanzenwelt, eintrete; denn manche Gewächse wollten nur auf Bergen gebeihen und verkummerten in den Ebenen, bei andern wiederum finde das Gegentheil statt. Nur eine vereinzelte Wahrnehmung vermögen wir aufzuzählen, daß das Verbreitungsgebiet eines Gewächses auch durch eine Mittagslinie begrenzt werden könne. So unterrichtete ber Missionär Jourdain de Severac seine Zeit= genossen, daß die Dattelpalme sich nur im Sind, nicht in den entfernteren Theilen Indiens befände, und in der That bildet

¹ Albertus Magnus, De natura locorum, cap. XIII.

² Albertus Magnus, De coelo et mundo, lib. II, tract. IV, cap. 9. Lugd. 1651, tom. II, fol. 146.

⁸ De natura locorum, Dist. II, cap. 1. Der Ausbruck nives perpetuse sindet sich dagegen 1. c. Dist. I, cap. 2.

⁴ Composizione del Mondo, lib. VI, cap. I, p. 77.

⁵ Mirabilia, ed. de Montbret. l. c. p. 41. In introitu Minoris Indiae sunt palmae fructus facientes dulcissimos et in maxima quantitate. Infra autem Indiam minime inveniuntur.

auch der Indus die Grenze der östlichen Verbreitung des edlen Fruchtbaumes.

Von dem nämlichen Reisenden erhalten wir auch eine ein= drucksvolle Darstellung der indischen Natur, die ihm wie "eine andere Welt" (quasi alter mundus) entgegentrat. Er preist die prachtvolle Klarheit des gestirnten Himmels, er beschreibt uns deutlich die Kokospalme und die heilige indische Feige, die mit ihren Luftwurzeln Haine um sich bildet, die großen Fleder= mäuse, welche an den Aesten der Bäume angehängt seltsamen Früchten gleichen, und widerlegt einen allgemein im Mittelalter verbreiteten Jrrthum, als ob der indische Pfeffer nicht der natürlichen Reife, sondern einer künstlichen Röstung seine schwarze Farbe verbanke. Die meiste Sorgfalt in den Wanderberichten des Mittelalters wurde überhaupt auf die Produktenkunde ge= wendet und vor allem die Ursprungsländer der Gewürze, der Wohlgerüche und der Sdelsteine zu ermitteln gesucht. Von Marco Polo und seinen Nachfolgern wird Malabar als die Heimat des ächten Pfeffers bezeichnet,2 und der genaue Jourdain hatte schon früher ausgesprochen, daß jene Gewürzrebe nur in Süb= indien, nicht mehr im Sind vorkomme.* Den besten Ingwer holte man damals und später, noch zur Zeit der Portugiesen, auf bem Markte des malabarischen Kollam ober Columbo; * Ceylon bagegen, bessen Perlenfischereien, Rubinen- und Diamantengruben die Begierde des Abendlandes mächtig erregten, erscheint als Zimmetinsel erst bei Nicolo Conti. Diesem Venetianer verbanken wir die früheste Beschreibung von der Bereitung des Palmenweines und die erste, jedoch nicht ganz genaue Angabe

¹ A de Candolle, Géographie botanique raisonnée. Paris 1855, p. 346.

² Marco Polo a. a. D. S. 565. Nicolo Conti, bei Kunstmann, Kennts niß Indiens im 15. Jahrhundert, S. 46.

² Jordanus, Mirabilia p. 46.

⁴ Odorico ed. Venni, p. 56.

⁵ Ricolo Conti a. a. D., p. 39.

über die Ursprungsländer der Muskatnüsse und der Gewürzenelken.

Die Erschließung Ostasiens hatte Europäer mit einem neuen Menschenschlage in Verkehr gesett, und die auffallenden Verschiebenheiten ber Gesichtsbildung waren den Botschaftern aus dem Franciskanerorden nicht entgangen. Während Aupsbroek als gemeinsames Merkmal für alle Oftasiaten nur die schmal geschlitten Augen erwähnt,2 hatte sein Vorgänger Piano di Carpine die mongolischen Stämme viel ausführlicher geschildert. Ihr Antlit, bemerkte er, ist ungewöhnlich in die Breite gezogen, die Backenknochen treten merklich hervor, die Nase ist klein und platt gedrückt, die Lieber der schmalen Augen und ihre Wimpern reichen bis zu den Brauen hinauf, der Körperwuchs ist mit wenigen Ausnahmen schlank, ber Bart, obgleich er nicht geschoren wird, sehr spärlich. Dies gelte, fügt er hinzu, auch von den Chinesen, beren Aehnlichkeit mit ber Mongolenfamilie nur das burch geschwächt werbe, daß ihr Antlit minder stark in die Breite gezogen sei. Auch verdanken wir diesem scharfen Beobachter die erste Kunde über die Schriftarten der verschiedenen Völker Hochasiens. Ruysbroek bagegen hatte bereits entbeckt, daß die Chinesen mit einzelnen Zeichen ganze Worte, richtiger ganze Wurzeln zu schreiben pflegen.

Diese Ueberschau ihrer Leistungen wird wohl hinreichen, die Scholastiker von dem Vorwurf eines knechtischen Autoritätssglaubens zu retten. Es wurde damals mit gleichem Scharssinn beobachtet und verglichen, wie jetzt, nur war die Summe der Erkenntnisse sehr gering, das Geringe in schwer erreichbaren Hands

¹ S. oben S. 184.

² Parvam aperturam oculorum. Ruysbroek I. c., p. 292.

³ Plan Carpin ed. d'Avezac, cap. II, § 1, p. 611. Ebenso haben bie Tartaren bei Ricoldi (Laurent, Peregrinatores medii aevi IV, p. 114) magnas et latas facies et oculos parvos, quasi fissuras quasdam per transversum in media facie et parvam barbam.

⁴ Plan Carpin 1. c., p. 653.

⁵ H. Yule, Cathai p. CXXVII.

schrheit durch sinnliche Beweise zu trennen, nicht in der Uebung, oder noch öfter gar nicht ausführbar. Jedenfalls waren es Jahrhunderte, die auf Hohes vorbereiteten. Der Zeit nach aber steht an der Spite dieser geistigen Bewegung Albert v. Bollstädt, Bischof von Regensburg, dem seine dankbaren Nachkommen den Beinamen des Großen gegeben haben.

Notert Graf v. Böllstäbt wurde geboren 1193 in Lauingen an der Donau und starb am 15. November 1280. Joachim Sighart, Leben und Wissenschutz des Albertus Magnus. Regensburg 1857. S. 2, S. 255. Ueber seine großen Leistungen in der Botanik s. K. F. W. Jessen, Botanik der Gegenwart und Vorzeit. Leipzig 1864. S. 143 ff.; über seine Leistungen in der Zoologie s. J. Victor Carus, Geschichte der Zoologie. München 1872. S. 272. 273.

Der Zeitraum der großen Entdeckungen vom Infanten Heinrich bis zur Mitte des 17. Jahrhunderts.

Räumliche Erweiterungen des Wissens.

Portugieftsche Entdeckungen bis zum Vorgebirge der guten Soffnung.

Die Geschichte ber Erdkunde kann sich nicht mit den Erlebnissen und Schicksalen der Seefahrer beschäftigen, denen wir die Enthüllung unbekannter Küsten verdanken, fondern allein mit ber Untersuchung ber geographischen Vorstellungen, welche auf ben Sang ber Entbeckungen eingewirkt haben, und mit ber Umgestaltung bieser Vorstellungen nach dem Erfolg der Ent-Die Italiener, benen die Erdkunde ihre höchsten räumlichen Gewinne im 13. und 14. Jahrhundert verdankte, treten im 15. und 16. noch als Lehrmeister und Anführer der Entbeder auf, um bann fast gänzlich aus ber Geschichte unserer Wissenschaft zu verschwinden. Bisher hatten sich die Kenntnisse der Erdräume meistens zu Land und fast stets in der Richtung von West nach Ost erweitert. Sollten sie nach bem atlantischen Süden und Westen ausgebehnt werden, so war kein Volk durch seinen Wohnsitz zur Lösung dieser Aufgabe mehr begünstigt, als die Portugiesen. Dies erkannte schon in seiner Jugend einer ihrer begabtesten Fürstensöhne, der Infant Heinrich, mit bem Beinamen ber Schiffer, dem freilich zu seinen hohen Entwürfen nur die bescheibenen Einkünfte eines Großmeisters des Christusordens zur Verfügung standen. Daß er am Beginn seines Unternehmens an eine Auffindung des Seewegs nach Ostasien ober, wie man bamals sagte, nach Indien gebacht habe, darf man von dem besonnenen Manne nicht voraussetzen. waren die Portugiesen so ungeübte und verzagte Seeleute, daß sie nicht sechs Meilen weit von der Küste sich zu entfernen wagten, obgleich sie sich der Nordweisung der Magnetnadel so gut bedienten als andere Bölker. Es bedurfte sogar eines Seesturmes, damit unbeabsichtigt und unter großer Beängstigung portugiesische Seefahrer die Holzinsel der italienischen Karten 1 wieder auffanden, deren Namen die Erdkunde seitdem in portugiefischer Uebersetzung (Madeira) kennt. Seit 1415 schickte ber Infant alljährlich Fahrzeuge aus, die über das Cap Bojador sich hinauswagen sollten, und fast zwanzig Jahre kehrten sie alle vor dem Vorgebirge wieder um, weil sie dort auf ein Riff stießen, dessen Brandung, nach ihren übertriebenen Angaben, sich sechs Meilen in die See erstreckte, bis es im Jahre 1434 dem Bil Cannes gelang, dieses drohende Hinderniß zu bewältigen. Das äußerste Ziel, welches ber Infant anfänglich ins Auge faßte, war das Land des afrikanischen Erzpriesters Johannes, also das driftliche Abessinien,2 welches die Geographen seiner Zeit das britte Indien nannten. Zog der Infant damalige Sectarten wie die catalanisches ober das Weltbild der Pizigani zu Rathe, so fand er, daß der Nil in Nubien nach dem atlan= tischen Meere einen Wasserzweig sendete, dessen unterer Lauf als ein Golbfluß bezeichnet wurde. * Erreichten die Seefahrer

¹ S. oben S. 193. n. 3.

² S. oben S. 187.

Daß er von Mallorca Seeleute kommen ließ, um die Portugiesen im Entwersen von Seekarten zu unterrichten, bemerkt Baros (Da Asia, Dec. I, livro I, cap. 16).

^{*} S. oben S. 195. So legt Azurara (schrieb 1453) bem Gomez Pirez

1.1 a. 1.2

seine Mündung, so verhießen die Karten ihnen einen Wasserweg dis zu dem Reich eines mächtigen christlichen Fürsten in Rubien. Diesen Theil von "Indien" und diesen Wasserweg nach Indien hat der Infant ursprünglich entdeden lassen wollen. Lom atslantischen Meere aus gelangte man aber nach Angabe der alten Karten durch den goldenen Nil nicht unmittelbar nach Nubien, sondern zunächst in ein großes Negerreich, für welches die Weltbilder des Mittelalters den Namen Ganuna geschaffen hatten, der sich im Munde der Portugiesen in Guiné, später in Guinea verwandelt hat, und der sich ursprünglich nicht auf die atlantischen Küstengebiete, sondern auf die goldreichen Negerzeiche im Sudan bezog. Guiné war also das Ziel, welches der Infant sich ursprünglich gesteckt hatte.

Wenn die ersten Entdecker süblich vom Cap Bojador nichts fanden, als den Rand der beinahe leblosen Sahara, so hatte der Infant nach der Einnahme Ceutas von Arabern doch schon Erkundigungen über die Wüstenpsade von Marokko und Fest nach dem Sudan eingezogen. Er wußte bereits, daß von Tunis aus Karawanen das "Sandmeer" in 37 Tagemärschen durchschritten und von einem großen Meßplat Tombucatu (Timbuctu) jenseit der Wüste das Gold der Regerländer zurückbrachten, sowie daß auf diesen Wüstenreisen oft nur der zehnte

⁽¹⁴⁴⁵⁾ bie Rebe in ben Mund, ber Infant begehre nichts eifriger, als Kunde vom Regerlande und vom Nil, especialmente do ryo do Nillo. Chronica do Descobrimento e Conquista de Guinė, cap. LIX ed. Santarem. Paris 1841, p. 271. Als baher 1442 die Portugiesen in der kleinen Bucht zwischen den Borgebirgen Bojador und Blanco von den Einzgebornen Gold erhandelten, gaben sie dem Usereinschnitt, in der Meinung den Goldsluß gefunden zu haben, den Namen Rio do Ouro, den er noch heutigen Tages führt. S. oben S. 195. Anm. 2. Das Contor in Arguin gaben die Portugiesen erst 1744 auf. Revue maritime. Juin. 1872. p. 473.

¹ S. oben S. 194.

² So sagt Azurara (cap. LXXXIII, p. 386) von ben Wieberentbeckern Mabeiras, sie seien ausgefahren em busca de terra de Guinee, aqual elle (ber Insant) ja tinha em vontade de mandar buscar.

⁸ Barros, Da Asia, Dec. I, liv. I, cap. 2.

Theil der Thiere und Menschen wieder heimkehre. Der Insant war auch über die neuesten Begebenheiten im Sudan genau unterrichtet. Als ihm einer der spätern Entdeder, Diogo Somez, nach Aussagen von Mandingonegern am Sambia die Nachricht von einer Niederlage des Königs von Melli gegen eine östliche Kriegsmacht überbrachte, bemerkte ihm Dom Henrique, daß er schon zwei Monate früher von einem Kausmann in Dran Briefe über diese Vorgänge erhalten habe.

So oft wieder portugiesische Seefahrer über das Cap Bojador hinaus liesen, befahl ihnen der Insant, einige der Sanhabscha' oder der Einwohner am atlantischen Rande der Sahara
aufzugreisen, was ihnen jedoch erst 1441 glückte. Man unterrichtete diese Leute im Portugiesischen, theils um von ihnen
Erkundigungen über das Land einzuziehen, theils um sie als
Dolmetscher zu benutzen. Auch ließ sich ein arabisch sprechender
Portugiese Joao Fernandez am User der Sahara aussetzen und
zog dis zum nächsten Jahre mit einem berberischen Hirtenstamm
umher, um für den Insanten Berichte über das westliche Afrika
zu sammeln. Solche vorauszehende Erforschungen erklären es,
daß Prinz Heinrich den Entdeckern, die 1445 ausliesen, voraussagen konnte, sie würden an der Küste zwanzig Meilen süblich
von der Stelle, wo die ersten Palmen sich wieder zeigen, bie
Mündung des Senegals sinden, den man erst seit dieser Zeit

¹ Diogo Gomez, De prima inventione Guineae, ed. Schmeller, in ben Abhanblungen ber bapr. Akabemie ber Wissenschaften 1845. S. 19.

Diogo Somez a. a. O. S. 27—28. Der besiegte Monarch wird Sambezeny genannt, wahrscheinlich ein Titel, wie Herr von Oschenns (Genp, Guins). Damals gerabe sant bas Reich ber Mellier und hob sich die herrschaft ber Sonrhap (s. H. Barth, Centralafrika. Bb. IV, S. 616).

^{*} Ueber die berberischen Sanhabscha ober die Azanaghen in den portusgiesischen Quellen, die dem Senegal (Sanhabscha, Çanaga) seinen Namen gegeben haben, s. oben S. 129.

⁴ Azurara, Chronica, cap. XIII, p. 88.

Der Punkt, wo am Sübrande ber Sahara die ersten Palmen gesehen werben, ift auf den alten Seekarten angegeben.

als den Goldsluß der alten Karten oder den atlantischen Ril zu betrachten ansing. Uebrigens war schon kurz vorher Runo Tristaö, ohne jedoch den Senegal zu sehen, dis zum grünen Vorgebirge gesegelt, also weit über die Sahara hinaus an Küsten mit Baumwuchs und dichter Bevölkerung gekommen, wodurch die Irrlehre von der Unbewohnbarkeit der heißen Jone ihre beste Widerlegung ersuhr.

Hatten die Portugiesen 19 Jahre (1416—1434) gebraucht, um bas Cap Bojador zu bewältigen, so finden wir sie zwölf Jahre später schon in der Nähe des zehnten nördlichen Breitengrades, und in dem Jahre 1446 trug es sich sogar zu, daß vier Schiffsjungen und ein Schiffsschreiber, nachdem die übrige Mannschaft den vergifteten Pfeilen der Neger erlegen war, mit ihrer Caravele den Heimweg vom Rio Nunez nach Portugal fanden, ohne unterwegs etwas anderes zu sehen, als Himmel und Wasser. Nach dieser raschen Steigerung der Seetüchtigkeit des portugiesischen Volkes erschien es nicht mehr gewagt, wenn man das Aethiopien des Erzpriesters Johannes vollständig zur See zu erreichen hoffte. Schon nach der Entdeckung des weißen Borgebirges ließ sich daher die Krone Portugal vom Papste Martin V. burch eine Bulle alle Entbeckungen von "Cap Bojador bis nach Indien" verleihen. Bis zum grünen Vorgebirge tritt die Rüste Afrikas tiefer ins atlantische Meer hinein, entfernt sich also von dem Morgenlande, vom grünen Vorgebirge aber fällt sie rasch nach Often zurück. Diese verheißungsvolle Gestalt des Festlandes muß den Infanten in große Spannung versett haben. So nahe glaubte man sich schon dem Ziele, als die Küste erst bis Sierra Leona offen lag, daß der Infant den Entbedern "indische Dolmetscher," worunter man abessinische Christen sich zu benken hat, für alle Fälle auf die Reise mitgab. Aus

¹ Azurara, cap. LX, p. 278.

² S. Peschel, Zeitalter ber Entbedungen S. 78. 2. Aufl. S. 61.

³ Barros, Dec. I, livro I, cap. 7.

⁴ So sagt Diogo Gomez a. a. D. S. 29: mittens Jacobum quendam

Benedig hatte schon im Jahre 1438 der Infant Dom Pedro eine Weltkarte mitgebracht und 1459 ließ der venetianische Ge= sandte Trivigiano für Affonso V. eine Copie von Fra Mauro's Erdgemälde anfertigen. Wenn wir also dieser Karte, welche jett im Palaste der Dogen gezeigt wird, näher treten, so können wir uns in die Spannung und Erwartung jener Zeit versetzen. Rach bem Tobe bes Infanten (1460) wurden die Entbeckungen, die sich mittlerweile über die Inseln des grünen Vorgebirges erstreckt und zu einer Wieberaufsuchung der Azoren geführt hatten, in Folge der vielen Kriegshändel vernachlässigt. Joao II. aber, der als Infant seit 1473 die Einkünste aus dem afri= fanischen Handel als Leibgeding bezog, leitete die Entbeckungen als Liebhaber und Sachverständiger mit eben so viel Eifer wie der Infant. Man legte Wörterverzeichnisse aus den Regersprachen an in der Absicht, sie über Jerusalem nach Abessinien zu schicken, "bamit man aus der Berwandtschaft der Wurzeln ersehen möge, ob die Völker, von denen diese Sprachproben herrührten, in ber Nähe jenes Reiches wohnen möchten."2 Es hielten sich nämlich in Lissabon Reger von den Westküsten Afrikas auf, die als Colmetscher benutt werden sollten und aus beren Munde man jene Wortmuster sammelte.3

Mochten aber auch die Entbeckungen von Anfang an mit noch soviel Vorbedacht geleitet werden, so ließ sich doch der Weg um den schwerfälligen Länderumfang Afrikas durch alle geographische Forschungen nicht verkürzen, sondern es war nur

Indium, quem dominus Infans nobiscum misit, ut si intrassemus Indiam, quod habuissemus linguam.

¹ Marco Foscarini. Della Letteratura Veneziana. Venezia 1854. p. 445. R. H. Major, Prince Henry of Portugal. London 1868. p. 310.

² Barros. Da Asia, Dec. I, livro III, cap. 5.

Hieronymus Münzer, De inventione Africae maritimae ed. Runsts mann. München 1854. S. 69. Habet item rex (Johann II.) nigros varii coloris; rusos, nigros, et subnigros, de vario idiomate, qui linguam portugalensem sciunt, quia varias linguas habent, et his interpretibus usus quasi totam Aethiopiam superambulat.

ein Werk der Zeit, der Ausdauer und der Seetüchtigkeit. wissenschaftlichen Förderung der Unternehmungen setzte Dom Joao II. einen Ausschuß von Astronomen nieder, zu welchem er den Bischof Diogo Ortiz, den spätern Bischof von Viseu Calçadilha, seine hebräischen Leibärzte Monses, José und Robrigo, fowie einen jungen nürnberger Patricier Martin Behaim berief, welcher lettere in Handelsgeschäften über Flandern nach Portugal gewandert war und dort als ein Schüler des großen Astronomen Müller, nach seiner frankischen Vaterstadt Königsberg Regiomontan genannt, auftrat. 2 Vielleicht brachte er aus seiner Vaterstadt den Jakobstab nach Portugal und empfahl ihn zu Höhenmessungen auf Schiffen. Wenn wir seine sonstigen Kenntnisse aus der von ihm hinterlassenen Erdkugel abschäßen wollen, auf ber sich bei Breitenbestimmungen an Rüstenpunkten, die er selbst besucht haben will, Fehler bis zu 16 Grad finden, während bei den portugiesischen und spanischen Lootsen der damaligen Zeit, wenn sie auf dem festen Lande beobachteten, die Fehler selten einen Grad übersteigen und bei den Breitenmessungen anderer beutscher Schüler Regiomontans die Fehler= grenze nur etliche Bogenminuten beträgt, so hätten die Portugiesen von der Belehrung unseres Landsmannes wenig Nuten ziehen können.

Die portugiesischen Seefahrer bestimmten schon zur Zeit des Infanten Heinrich auf dem Lande oder bei ruhiger See die Polhöhe mit Quadranten, und zwar nach dem Abstand des

¹ Ribeiro dos Santos, sobre alguns Mathematicos Portuguezes in ben Memorias publ. pela Acad. de Lisboa. Lisboa 1812. tomo VIII, parte I, p. 164.

² Barros, Da Asia, Dec. I, livro IV, cap. 2. Nach Shillany, Sezschichte bes Seefahrers Martin Behaim, Nürnberg 1853, fol. 21—22, war Martin Behaim 1459 geboren, Regiomontan aber hielt sich vom Frühjahr 1471 bis zum Juli 1475 in Nürnberg auf. Martin Behaim war also höchstens 16 Jahre alt, als Regiomontan von Nürnberg wegzog.

^{*} Breufing in ber Zeitschr. für Erbtunde. Berlin 1868.

⁴ S. Peschel, Zeitalter ber Entbedungen, S. 90. 2. Aufl. S. 70.

⁵ Diogo Gomez, einer ber Entbeder (a. a. D. S. 33) fagt beutlich

Polarsterns vom Horizonte. Sie wußten recht gut, daß dieses Gestirn nicht genau in den wahren Nordpol siel, sondern einen kleinen Kreis um diesen beschrieb. Sie beseitigten aber den Beobachtungsfehler durch eine besondere Rechnung, je nach dem Stande des kleinen Bären, der ihnen wie der Zeiger einer Uhr dazu behilflich sein mußte. Da aber dieses Verfahren nur bei nördlichen Polhöhen sich anwenden ließ, und zu Dom Joao's II. Zeiten die Entdecker schon den Aequator überschritten hatten, so konnten die Breiten nur aus der Sonnenhöhe gefunden werden. Dazu bediente man sich kleiner Aftrolabien aus Messing, wahrscheinlich nach arabischen Mustern und größerer von drei Palmen Durchmesser aus Holz. Mit diesen Instrumenten begab man sich ans Land, um am ersten Tage das Meßwerkzeug in die Meridianebene zu stellen und am zweiten die Mittagshöhe der Sonne zu messen, von ober zu welcher aber die eigene Höhe der Sonne über oder unter dem Aequator abzuziehen oder hin=

Et ego habebam quadrantem quando ivi ad partes istas, et scripsi in tabula quadrantis altitudinem poli arctici, et ipsum meliorem inveni quam cartam.

¹ Bebro de Meria (Silva de varia lecion. Sevilla 1542, Parte III, cap. XVIII, fol. 118b) beschreibt bieses Berfahren und spricht von den equaciones que se han de dar de la estrella polar al polo verdadero. Rech genauer ist Enciso, Suma de geographia. Sevilla 1530, in einem Capitel mit der Ueberschrift Regimento de la estrella fol. XXII, verso. Dort werben wir durch eine bilbliche Darstellung über bie Mitternachtsstänbe bes Meinen Baren in ben verschiedenen Jahreszeiten unterrichtet und erhalten zugleich eine Tafel für die Werthe in Graben und Minuten, die man je nach ber Stellung bes Sternbilbes von ober zu bem höhenwinkel bes Polar= flernes abzuziehen ober hinzuzufügen hatte, um die wahre nördliche Breite zu erhalten. Auch der große Entbecker Amerikas hat die Polhöhen nach biefem Berfahren gemeffen, baber er in seinen Schiffsbuchern stets bemerkt, ob ber Meine Bar (las guardias) "auf bem Kopf", "auf ben Füßen", "linker" ober "rechter Sand" gestanben sei. Las guardias find nicht ber kleine Bar, sondern die beiben Sterne bes Meinen Baren, welche ber Verlangerung vom Polarstern über ben Pol am nächsten tommen, grabe vor ber bocca dela cometa. Pedro de Medina, Arte del navegar, lib. V. cap. 4. p. 97 verso. Zu Bigafetta's Zeiten β und γ of Ursa minor. (Lord Stanley of Alderney, Voyage round the world by Magellan. p. 165.)

zuzusügen war. Wahrscheinlich hatte also die astronomische Junta den Auftrag erhalten, Tafeln über die Declination der Sonne für eine Reihe von Jahren auszuarbeiten. In den Handbüchern der Steuermannskunst, die ein Jahrhundert später erschienen, nimmt die Berechnung der geographischen Breite aus den Mittagshöhen der Sonne noch einen sehr beträchtlichen Raum in Anspruch.

Unter Affonso V. hatten die Entdeckungen mit Auffindung ber Inselkette von Fernan do Po bis Annohom am Cap Sa. Catarina unter 20 s. Br. geendigt, unter seinem Nachfolger Joao II. lief Diogo Cao 1484 aus und kehrte nach einer Fahrt von 19 Monaten im Jahre 1486 zurück. Er war ber erste Seefahrer, ber steinerne Pfeiler mit bem portugiesischen Wappen an den neugewonnenen Küstenpunkten aufpflanzte. Portugiesen neuerdings biese alten Denkmäler wieder aufgesucht und etliche gefunden haben, ist über die alten Berichte und frühesten Seekarten große Klarheit verbreitet worben. Den ersten Stein setzte Diogo Cao an ber Mündung bes Congo (6° 6' f. Br.), den zweiten an dem damaligen Cap Santo Agostinho, jett Sa. Maria (13° 27' 15" s. Br.), den britten am Cap Negro, früher auch Cabo do padrao, Vorgebirge des Wappenpfeilers (15° 40' 30" s. Br.) geheißen. Von diesem äußersten Punkte seines Vorgängers folgte Bartholomeu Dias noch im Jahre 1486 bem Festlande bis zum St. Helenengolf (32½ 0 f. Br.), wurde aber bann vom Sturm aufs hohe Meer und brei Tage gegen Süben geworfen. Als er mit günstigem Wetter gegen Often steuernd keine Kuste erreichte, wurde er inne, daß er bereits über die Sübspitze des Festlandes hinausgelaufen sei. Er hielt

Barros (Dec. I, livro V, cap. 2), ber einzige Autor, ber von ber Junta spricht, läßt uns völlig im Dunkeln über ihre Aufgabe.

² Pedro de Medina, Arte del navegar. Venet. 1554. lib. IV. cap. 4—10. p. 56 verso bié 84 verso.

⁸ Alexandre Magno de Castilho. Études historico-géographiques. Lisbonne 1869. p. 12. p. 22. p. 24.

also nördlich und fand den verlorenen Continent in der heutigen Algoabai wieber. Seit seiner Rücksehr im December 1487 geschah von Joas II. nichts mehr zur Fortsetzung der Ent= bedungen. 1 Doch waren schon vor Dias' Wiederkunft 2 Affonso de Paiva und Pero de Covilham als Botschafter des Königs über Cairo nach Habesch geschickt worden, um bei dem schwarzen Erzpriester um günstigen Empfang für künftige Entbecker zu bitten. Später sendete man ihnen zwei Juden nach, die auch mit Covilham eine Zeit lang gemeinschaftlich reisten. Affonso de Paiva war unterwegs in Cairo gestorben, Covilham wurde in Habesch auf Befehl des Erzpriesters zurückgehalten. verstrichen nach Dias' Rückehr sieben thatenlose Jahre und fast scheint es, als hätte man damals auf den Gedanken verzichtet, das nubische Indien auf dem Seewege zu erreichen, seit man durch Bartholomeu Dias' Fahrt über die südliche Erstreckung Afrikas bis zum 35. Breitegrad unterrichtet, alle Beschwerden des Unternehmens klar vor sich sah. Es bedurfte also einer andern viel kühnern That, um den ermatteten Eifer der Portu= giesen neu anzusachen. Da schon auf ihrer zweiten Fahrt nach Indien, unbeabsichtigt zwar, aber als eine nothwendige

Nüftenlinie neuentbeckt, ebensoviel waren von Diogo Cao auf seiner Reise enthüllt. R. H. Major. Prince Henry. p. 346. Die Wappensteine (padrao), welche Dias setze, sind an der Serra Parba (26° 37' s. Br.) 1486, in der Rähe des Cap der guten Hossung 1487 und an der Algoabai (33° 45' s. Br., 26° 35' ö. v. Gr.) errichtet. Auch Basco da Sama besolgte noch diese Sitte: Die Steine standen an der Bai von S. Braz, dillich vom Cap (34° 10' s. Br.), bei Quilimane (18° 1' s. Br.), auf der Insel S. Jorge (14° 57' s. Br.), nahe bei Melinde (8° 16' s. Br.), (vgl. Alexandro Magno de Castilho, Études historico-géographiques, seconde étude, Lisbonne 1870. p. 31. J. Cobine (Bulletin de la soc. de géogr. Paris, janv. 1876. p. 80—81) schreibt die Errichtung des Steines an der S. Brazdai (Mosselbai) dem Dias zu.

² Barros (Dec. I, livro III, cap. 5) sagt, sie seien am 7. Mai 1487 verabschiebet worden, Sarcia Resenbe (Vida del Rey Dom Joso II, cap. LX) und Damian a Goes (De Aethiopum Moribus, Colon. 1602) sețen die Abreise in das Jahr 1486.

Folge ihrer Benützung der Passatwinde die Küste Brasiliens von ihnen entdeckt worden ist, so hat man mit Recht daraus geschlossen, daß Amerika auf den Fahrten nach Indien früher oder später hätte gefunden werden müssen. Da aber die Portugiesen doch erst durch die Entdeckung Amerikas zur Vollendung ihrer indischen Unternehmungen ermuntert worden sind, so läßt sich bei der engen Verkettung beider Begebenheiten nicht ausrechnen, wie lange die eine ohne den Vorausgang der andern verzögert worden wäre.

Entdeckungen der Spanier in Mittelamerika.

Schon frühzeitig bachte man in Portugal baran, ben Weg nach Japan (Zipangu) und nach China durch eine Fahrt quer über den atlantischen Ocean zu verkürzen. Unter Affonso V. erbat im Namen des Königs ein Domherr Fernando Martinez von dem großen florentiner Astronomen Paolo dal Pozzo Tożcanelli (geb. 1397, gest. 1482) ein schriftliches Gutachten über die Länge eines westlichen Seeweges nach Indien. Toscanelli bezeichnete in einem Briefe aus Florenz vom 25. Juni 1474, zu einer Zeit, als der Genuese Cristodal Colon erst 15 Jahr alt war, den atlantischen Pfad um vieles kürzer als die Küstensahrt um das afrikanische Festland. Er fügte eine Seezkarte hinzu, auf welcher die Breiten durch wagrechte, die Mittags:

¹ Eine Abschrift bieses Brieses, wie sie in der Urkundensammlung bei Navarrete (Coloccion do Documentos, tom. II, Nr. 1) enthalten ist, wurde aus einer italienischen llebersetzung, der spanisch versaßten Vida del Amirante des Don Fernando Colon, ins Spanische wieder zurückübersett. Dadurch haben eine Menge Fehler den Text sast unverständlich gemacht. Beinahe völlig rein von solchen hat Las Casas, der auch die Karte des Toscanelli besaß, uns das Schreiben in Hist. de las Indias lib. I, cap. 12 erhalten. Dies hat sich neuerdings bestätigt, seit Harrisse in der colombinischen Bibliozthek eine Abschrift des lateinisch versaßten Brieses aussand und veröffentlichte. (Bibliotheca americ. vetustissima. Additions. Paris 1872. p. XVI—XVIII.)

⁹ S. Peschel, Geburtsjahr bes Entbeders von Amerika. Ausland. Bb. XXXIX. 1866. S. 1177. — b'Avezac (Année veritable de la naissance de Chr. Colomb, im Bulletin de la société de géogr. de Paris. Juillet 1872) hält bagegen bas Jahr 1446 für bas Geburtsjahr.

treise durch sentrechte Linien' in Abständen von je fünf Graben gezogen waren. Jeden dieser westlichen Abstände unter der Breite von Lissabon schätzte er auf 250 Miglien Zwischen Duinsay oder Hangtscheufu und Lissabon lagen auf der Karte 26 solcher Abstände oder 130 Längengrade. Wie groß er die Entsernung Japans (Zipangus) von der chinesischen Küste auf der Karte angegeben hatte, sagt uns Toscanelli nicht in seinem Briefe. Marco Polo indessen, der einzige Reisende, der vor dem 16. Jahrhundert Japan erwähnt hat, schätzte den Abstand dieses Inselreichs vom Festland auf 1500 Meilen, das heißt chinesische Li, von denen 250 auf einen Grad des größten Kreises gerechnet werden. Da aber seine Zeitgenossen barunter italienische

- 1 lineae transversae lineae rectae heißt es im Urtert.
- ² Die Karte bes Toscanelli, welche Cristopal Colon 1492 an Borb führte, ist zwar verloren gegangen, sie glich aber ber Beschreibung nach andern gleichzeitigen Weltbilbern. Auf bem Globus bes Martin Behaim ist zwischen bem Oftrand Asiens und Afrika ein Abstand von 130°, auf einem Globus mit ber Jahreszahl 1498, ber aber bie Entbedung Ameritas noch nicht berücksichtigt, reicht Asien bis 2500 öftlicher Lange (d'Avozac, Sur un globe terrestre trouvé à Laon. Bulletin, de la soc. de géogr. 1860. Dec. tom. XX. p. 416). Auf bem Globus von Schoner (1520), von bem Ghillany zu seiner Geschichte Martin Behaim's ein Facsimile gegeben hat, liegt Quinsay 228° öftlicher Länge, auf ber Weltkarte bes Runsch jum Ptolemaus, Rom 1580, hat Quinsay 2240, Zaiton sogar 2390 öfts licher Länge von Porto Santo. Auf der Charta Marina Portugalensium, angeblich von 1503, und bei Bernhardus Sylvanus (im Atlas zu Lelewel's Histoire de la geogr. au moyen-Age) reicht ber Oftrand Asiens und bie Stadt Quinsay nur an ben 220.0 öftlicher Länge. Bgl. die Karte in Ausland 1867. S. 5.
- Alle Geographen, bie von Zipangu (unrichtig Zipango ober Zipangri geschrieben) sprechen, können biesen Namen nur bei Marco Polo gefunden haben. Es genügt also, daß Toscanelli Zipangu nennt, um seine Bekanntschaft mit Marco Polo zu beweisen. Auch wird die Bermuthung A. v. Humsbold's, daß Toscanelli aus Nicolo Conti geschöpft habe, dadurch beseitigt, daß dieser Benetianer weder Quinsay noch Zaiton erwähnt, wie man früher irrig angenommen hat (s. oben S. 183). Der Botschafter aus dem Morgenlande, der zu Eugens IV. Zeit nach Rom kam, und auf dessen mündsliche leberlieserung Toscanelli sich beruft, war ein Sesandter des Kaisers Constantin von Abessinien; s. J. Ludolsi, Hist. Aethiopica. lid. II. cap. 6. Prancos. 1681. fol. N. 1.

Miglien verstanden, so wurde auf den Karten Zipangu 20 bis 30° östlich vom asiatischen Festland ins Meer verlegt. Los= canelli wird also auf seinem Weltbild Japan die nämliche Lage angewiesen und es also bis auf 100—110° westlichen Abstand Lissabon genähert haben, so daß es in den Mittagskreis des heutigen San Francisco Californiens fiel. 2 Die Ueberfahrt nach Zipangu begünstigte aber außerbem noch eine Insel Antiglia, die nach Toscanelli auf der Mitte des Weges, nämlich 50 Grad östlicher als Japan oder 60 Grad westlich von Lissabon, wo wir gegenwärtig die Insel Haiti finden, angetroffen werden Da aber Toscanelli's Antiglia nicht vorhanden war, so ist der Name später auf die westindischen Inselketten übertragen worden. Wie das Räthselwort Antiglia gedeutet werden müsse, hat noch niemand befriedigend zu erklären vermocht. Man weiß nur, daß eine Insel jenes Namens seit dem Jahre 1424 auf den alten Karten aus dem atlantischen Meer steigt. Wie viele andere Geschöpfe geographischer Dichtung, mußte auch sie nach

- ¹ Auf Behaim's und Schoner's Weltkugeln hat Zipangu bei ber größten Annäherung an das Festland immer noch 15 Längengrade Abstand, auf dem Globus von 1493, den Hr. d'Avezac uns beschreibt, ist das Gleiche der Fall.
- Martin Alonso Pinzon, der Begleiter Colon's auf der ersten Entdeckungssahrt, soll nach Aussage seines Sohnes 1491 in Rom gewesen sein, wo ihm ein Bibliothekar des Papstes auf einer Weltkarte nachwies, daß-man schon auf 95° westlichen Abstand von der spanischen Küste Zipangu (Campanso) sinden werde (Navarrete, Coloccion, tom. III. p. 559—560).
- ³ Es geschah auf einen Vorschlag bes Peter Martyr ab Angleria une mittelbar nach der Entdeckung der Antillen (De Orbe Novo. Dec. I. lib. I. p. 1 und A. v. Humboldt, Krit. Untersuchungen. Bb. 1. S. 217).
- 4 Zuerst auf der Karte, die sich im Besitz der Militärbibliothet in Weimar besindet. Nach der Beschreibung, die A. v. Humboldt (Krit. Untersuchungen Bd. I, S. 415) von ihr gibt, reicht der linke Rand der Karte nur 5° weste lich über Cap Bojador hinaus, folglich dachte man sich damals die räthsel=haste Insel der alten Welt noch ziemlich nahe. Auf der Weltkugel des Martin Behaim, wo die Antilia so geräumig erscheint, wie Sardinien. liegt sie unter dem Meridian der westlichen Azoren (also etwa 20 Längengrade westlich von Lissadon), während Behaim den Abstand noch auf 45—50 Längene grade annimmt.

der Entschleierung der atlantischen Räume auf den Karten immer weiter nach Westen und über die Grenze des Bekannten slüchten.

Von jenem Briefwechsel erhielt der Genuese Cristobal Colon — wie er selbst seinen Namen unterzeichnete, wie er auch auf dem ältesten Druckwerke über die Entdeckung Amerikas' geschrieben wird; Columbus, wie er in den lateinischen Chroniken heißt — bei seinem Aufenthalt in Lissabon nähere Kunde und verschaffte sich von Toscanelli eine Abschrift des Briefes an Martinez und eine Copie ber Seekarte, welche ben atlantischen Weg nach Japan und China zeigte. Die Karte selbst begleitete ihn dann auf seiner großen Entbeckungsfahrt, die fast genau nach dem Entwurfe des Florentiners ausgeführt wurde. Die Anträge des Genuesen wurden in Portugal zurückgewiesen, weil man den nautischen Leistungen des Genuesen werig traute und den wahrscheinlich hier wie später in Spanien vorgetragenen Plänen, mit den in Aussicht stehenden Schätzen Indiens das heil. Grab zu erobern, keinen Beifall schenken mochte. Darauf beutet auch Da Barros' hin. Wahrscheinlich kam noch bazu, daß ber Seefahrer einen ungewöhnlichen Finderlohn begehrte. Bisher waren bie Entbeder von Inseln, wenn fie auf eigene Gefahr rüfteten, mit bem belehnt worden, was sie gefunden hatten, und das Entdeckerge= schäft wurde baher wie ein Glücksgewerbe betrieben. Colon dagegen

¹ Epistola Cristoferi Colom cui aetas nostra multum debet 1493. Eine neue Ausgabe mit Barianten erschien in Wien 1869 unter bem Titel Carta de Cristobal Colon por el Seudónimo de Valencia (A. v. Barushagen).

e glorioso em mostrar suas habilidades e maes fantastico e de imaginações co sua ilha Cypago que certo no que dizia: dava-lhe pouco credito. Co tudo á força de suas importunações, mandou que estivesse com dom Diogo Ortis, Bispo de Cepta e com mestre Rodrigo e mestre Josepe, aquem elle cometia estas cousas de cosmographia e seus descobrimentos, e todos ouverão por vaidade as palavras de Christovão Colom por tudo ser fundado em imaginações e cousas da Ilha Cypago de Marco Polo e não em o que Hyeronimo Cardano diz. Dec. I. lib. III. cap XI. Die abnithmen Urtheile bet anberen Beitgenoffen f. Luciano Cordeiro, De la découverte de l'Amérique. Lisbonne, Paris 1876. p. 11.

begehrte die nämlichen Vortheile für sich, ohne Ginsat eines Vermögens. In Portugal war es aber nicht Brauch, wenn die Krone die Schiffe ausrüstete, ben Entbedern hohe Belohnungen zu gewähren; weber Diogo Cao, noch Bartholomeu Dias, noch Basco da Gama haben für ihre Leistungen Colonien zum Geschenk erhalten. Wirklich bildete sich auch nach Colon's Abreise im Jahre 1486 eine Gesellschaft, welche die Insel der sieben Städte (Antiglia) ober ein Festland im Westen aufzusuchen beschloß. Das Haupt dieses Unternehmens war Fernaö Dulmo, 1 seiner Abstammung nach ein Franzose ober Flamänder, der sich auf der Azoreninsel Terceira angesiedelt hatte. Da es ihm an Geld gebrach, so schloß er am 12. Juli mit einem Pflanzer Madeiras Namens Joao Affonso einen Vertrag, zwei Schiffe für die Entbeckung auszurüsten und mit diesen gegen Westen zu fahren. Tage lang sollte Fernao Dulmo ben Oberbefehl führen, bann aber, wofern sich in der Zwischenzeit kein Land zeige, Joao Affonso die Leitung übernehmen. Als dritter Theilnehmer wird ein beutscher Ritter 2 genannt, bem es frei gestellt wurde, ob er sich bei Dulmo ober bei Affonso an Bord gegeben wolle. Im März 1487 sollte die Fahrt angetreten werden; ob sie je statt= gefunden habe, ift bis jest noch nicht genau ermittelt worden.

¹ Gewiß berselbe, ben Don Fernando Colon (Vida del Almirante cap. III) erwähnt. Durch einen Drucksehler ist sein wahrer Name in hernando Dolinos verunstaltet worden.

Bielleicht Martin Behaim, ber bamals von seiner Fahrt mit Diogo Cao aus Afrika zurückgekehrt sein konnte, vielleicht auch sein Schwiegervater Jobst Hurter, Erbstatthalter auf ben Azoreninseln Fahal und Pico. Die Zahl der Deutschen in Portugal war aber damals so ungewöhnlich groß, daß es schwer ist, eine bestimmte Person zu bezeichnen.

Bir besiten nur die Urkunden über den Gesellschaftsvertrag vom Jahre 1486, die im Torre do Tombo von Bernardino José de Senna Freitas gesunden und in der kleinen Schrift Memoria histor. sobre o intendado descobrimento de uma supposta Ilha ao norte da Terceira. Lisdoa 1845 herausgegeben worden sind. Bgl. Peschel, Zeitalter der Entbedungen. S. 617. 2. Ausl. 485. Don Fernando Colon (Vida del Almirante cap. VIII) kestätigt ausbrücklich in der Lebensbeschreibung seines Baters,

Längst vor Colon wurde also schon der Gebanke erwogen, das Morgenland im atlantischen Westen aufzusuchen. waren die Ziele, welche der Entdecker Amerikas zu erreichen hoffte, dieselben, welche Toscanelli bezeichnet hatte, nämlich das goldreiche Zipangu ober Japan, den Gewürzmarkt Zaiton und Quinsay, die Stadt mit den 12,000 Brücken in Südchina, wie er sie aus den Schilderungen Marco Polo's kannte.' Die geist= reiche Ahnung des Strabo, daß auf dem nördlichen Kugelviertel außer der bekannten noch andere Weltinseln liegen möchten, bat der große Genuese nicht gekannt. Ebensowenig haben Entbeckungen der Normannen an den Küsten der Vereinigten Staaten zu seiner späteren That ihn ermuthigt, obgleich er sich 1477 in Island aufhielt, wo zu allen Zeiten die Sagas von den Fahrten nach dem guten Weinland eifrig gelesen wurden, und von bort aus genau ein Jahr zuvor ein polnischer See= fahrer dänische Auswandrer nach Labrador hinüber führen sollte. Micht bas jungfräuliche Weinland, sondern das volkreiche

daß dieser das Unternehmen eines gewissen Fernan Dolinos (Fernao Dulmo) gekannt und ein galicischer Seefahrer, Pedro Belasco, auf einer Fahrt nach Irland in Sicht jenes Landes gekommen sei und es für einen Theil der Latarei erklärt habe.

¹ S. oben S. 176. A. v. Humbolbt hatte früher den Zweisel auszgelprochen, ob Colon die Schriften des Marco Polo gekannt habe, weil in allen disher veröffentlichen Briesen des Genuesen der Name des venetianischen Reisenden nicht genannt wird. Wir erinnern daher nochmals, daß in der handsschriftlichen Historia general de las Indias. lid. I. cap. 149 des Bischofs Las Casas, der uns die meisten und wichtigsten Schriften Colon's gerettet hat, aus einem Briese des Entdeckers, den er in Haiti 1498 schrieb, die Worte enthalten sind: porlas dermejas, de que dize Marco Paulo que valon mas que las blancas, eine Stelle, die sich bei Marco Polo (lid. III. cap. 2) wieder sindet.

¹ S. oben S. 61.

Betth auf die angebliche Entbedungsfahrt, die König Christian II. von Danemark 1476 einem polnischen Steuermann, Johann Skolny oder Scolenus, das heißt aus Kolno, anvertraute, der Labrador und die Hudsonsstraße besucht haben soll. Mit Recht hat A. v. Humboldt (Kritische Untersuchungen. Berlin 1852. Bb. I. S. 395) dieser ungenügend verbürgten Unternehmung

China gedachte Colon aufzusuchen, und den Weg dorthin dachte er auch nicht von Island aus wie ein tastender Küstensahrer, sondern unter dem Breitenkreise der Canarien quer über das Weltmeer einzuschlagen.

Ausführbar konnte ein solches Unternehmen nur denen erscheinen, die nicht mehr an der Kugelgestalt der Erde zweifelten. Da aber längst vor Colon's Zeiten diese mathematische Erkenntniß nicht mehr bestritten wurde, fo mussen wir es um so mehr bedauern, daß sräter der Entdecker selbst unsern Planeten für einen birnenförmigen Körper erklärte, weil er in der Gegend des heutigen Guapana eine Anschwellung zu bemerken glaubte, die der Warze auf einer Frauenbrust gleichen sollte.2 Kein Astronom, kein Weltbeschreiber, kein gebildeter Seemann konnte damals noch läugnen, daß die Erde kugelförmig sei, wohl aber waren Zweifel verstattet, ob der Ostrand Asiens in erreichbarer Nähe lag, namentlich da man sich möglicher Weise auf eine lange Fahrt und Rücksahrt mit Wasser versehen mußte. Die Entfernung Japans und Chinas dachte sich Colon genau so groß, wie sie Toscanelli angegeben hatte, nämlich in Abständen von 100° und 130° westlich von Lissabon. Daß der atlantische Zwischenraum von geringer Ausdehnung sei, bekräftigten ihm Aeußerungen des Aristoteles, des Esdra und des Seneca, wie

wenig Aufmerksamkeit geschenkt. Sie wird erwähnt von Gomara (La Historia general de las Indias. Anvers. 1554. p. 50 b) mit den Worten: Tambien han ydo alla (Labrador) hombres de Noruega con el Piloto Juan Scolvo. Fast dasselbe, nämlich daß Szkolny (Johannes Sclovus Polonus) 1476 Estotilandia (S. oben S. 162) und Labrador entdeckt habe, bemerkt Cornel. Wytsiet in Ptolomaici Augmentum. Lovan. 1597. p. 188. Erwiesen ist jedoch, daß Colon um die nämliche Zeit, im Februar 1477, über Island 100 spanische Seemeilen hinaussuhr. El and 1477 por Febrero (sagt er selbst) navegué mas alla de Tile (Island) 100 leguas.

¹ S. oben S. 199.

² Colon's Bericht über die britte Reise bei Navarrete (Coloccion. tom. I. p. 225). Duß er das Gestade des Orinoco für ein Stusenland des irdischen Paradieses (über seine Lage auf den alten Karten s. oben S. 94) hielt, siehe das Nähere bei Peschel, Zeitalter der Entdeckungen. S. 290. 2. Aust. 228.

er sie in den geographischen Schriften des Cardinal d'Ailly fand, die dieser unselbständige Gelehrte aber fast wörtlich aus Roger Bacon abgeschrieben hatte. Bacon wiederum empfing die Ansregung dieses Gedankens zuerst von Albert dem Großen, so daß also der glückliche Jrrthum von der Nähe Indiens zuerst in Deutschland ausgesprochen worden ist. In diesen ermuthigenden Ansichten fügte Colon noch hinzu, daß die Ausdehnung der alten Welt von den Fortunaten oder Canarien gegen Osten, welche Marinus aus Tyrus sehr richtig auf 225 Längengrade angegeben habe, mit großem Unrecht von Ptolemäus auf 180 Grade gefürzt worden sei. Jedenfalls hatten die Alten von der Größe des chinesischen Reiches, wie es von Marco Pologeschildert worden war, keine Kunde erhalten; das östliche Asien mußte sich also, schloß der Genuese, noch weit über den 180. Grad des Ptolemäus hinaus erstrecken.

Um den Zwischenraum noch mehr zu verkürzen, hielt sich Colon an die arabische Erdmessung, welche einen Längenwerth von 56^2 /3 Meilen für den Grad an einem großen Kreise ergeben hatte. Colon zweiselte keinen Augenblick daran, daß die Meilen der arabischen Astronomen mit den italienischen Miglien übereinstimmten, und da er vier von diesen auf die altspanische Seemeile rechnete, von welchen $17^{1/2}$ auf einen Grad gehen, so

Alliacus, Imago Mundi. cap. VIII. Alliacus wird von Azurara, Chron. de Guiné. cap. LXL p. 289 citirt, folglich war er handschriftlich in Portugal um die Mitte des 15. Jahrhunderts verbreitet. Der älteste Druck ist erst vom Jahre 1490. (Harrisse, Bibliotheca americ. vetustissima. Additions p. XLV.

Die brei Beweisstellen aus Bacon f. oben S. 202.

^{*} Albertus Magnus, De coelo et mundo. lib. II. tract. IV. cap. 11. Lugd. 1651. tom. II. fol. 146. Inter horizontem habitantium in climate illo juxta Gades Herculis et Orientem habitantium in India non est in medio, ut dicunt, nisi quoddam mare parvum.

⁴ Ueber diesen Streit zwischen Ptolemaus und Marinus s. oben S. 54. Colon kannte die Ptolemaische Geographie wahrscheinlich nur aus den Bruch= ftüden, die er bei Alliacus sand.

⁵ S. oben S. 133. Er beruft sich babei auf Alfraganus (Ferghani), ben er aus Alliacus, den Alliacus wiederum aus Roger Bacon kannte.

bachte er sich den Erdumfang um ein Fünftel (genauer um 19 Proc.) kleiner, als er wirklich war. Mit Hilfe dieser Boraussetzungen suchte Colon die Spanier von der erreichbaren Nähe Japans zu überzeugen. Zipangu lag nach den Karten 100 ober 110 Grab westlich von Lissabon. Wählte er, wie es wirklich geschah, die Canarien als Ausgangspunkt, so minderte sich die Entsernung auf höchstens 90 Grad, benn die alten Karten schoben die Canarien zu tief in das atlantische Meer hinein und gaben Ferro einen westlichen Abstand von Lissabon, der 20 Grade sogar überstieg. Unter dem 30. Breitenkreise hatte ein Gradabstand nach ber arabischen Erdmessung 491/, Meilen; Zipangu also lag 4420 Meilen westlich von Ferro, und jene 4420 Meilen entsprachen nach Colon's Rechnungsweise 1105 spanischen Leguas. Nach seinem Schiffsbuche glaubte er vom 8. September bis 11. October 1492 fast 1100 spanische Seemeilen in 34 Tagen gesegelt zu sein. Fünf Wochen waren also hinreichend zu einer Fahrt von den Canarien nach Zipangu, und daß solche lange Fahrten nichts Ungewöhnliches mehr waren, haben wir kurz zuvor gesehen.2

Die große That bes Genuesen wird nicht erniedrigt, wenn wir gewahren, daß er auf lauter Trugbilder seine Anschläge begründete. Die Gewährsmänner, die er anries, hatten mehr verheißen, als sie rechtsertigen konnten. Ob ein Dichter des alten Testamentes, wie Esdra, als wissenschaftlicher Zeuge austreten dürse, darüber dachten Colons Zeitgenossen zwar anders wie wir, aber gerade in ihren Augen mußte es die Beweiskraft jenes Bibelwortes schmälern, daß es einem apokryph erklärten Buche angehörte. Allen Weltgemälden des Mittelalters stand das Ansehen des Ptolemäus entgegen, welcher troß seiner Fehler in jener Streitfrage den Aristoteles, Esdra, Seneca, Marinus von Tyrus, Roger Bacon, Alliacus, Toscanelli und alle Kartenmaler aufwog. Es wären also nur die Jrrthümer und rohen

¹ S. Ausland. 1867. S. 1 u. ff.

² S. oben S. 234.

Begriffe einer unreifen Wissenschaft gewesen, die Colon zu seiner That begeisterten, wenn er nicht auch andre richtige Schlüsse über die Rähe von Land im atlantischen Westen mit ihnen verknüpft hätte. Der Golfstrom hatte an die Azoren Fichten=. stämme von unbekannten Arten, Schilfe von nie gesehener Stärke, geschnitzte Holzstücke, ja angeblich sogar ein Fahrzeug mit Leichen eines frembartigen Menschenstammes angespült, 1 die Colon für Wahrzeichen einer geringen Entfernung Ostasiens hielt. Es war daher von hoher Bebeutung, daß diese Ansichten auch von Martin Behaim getheilt murden,2 der während seines längeren Verweilens auf den Azoren die atlantischen Treibpro= dufte genauer kennen gelernt haben mußte. Eine große Zahl von Seeleuten wollte auf der Fahrt nach Irland westlich von den Azoren Land gesehen haben, und wie empfänglich überhaupt die Gemüther für den Gedanken waren, daß es im Westen Land geben muffe, merken wir an dem Eifer einer reichen Rheder= familie in Palos, der Pinzonen, welche sich dem Unternehmen voll Zuversicht anschlossen.

Colon begann seine Fahrt nach Japan bei der canarischen Gomera, weil sie von allen bewohnten Inseln unter spanischer Herrschaft am westlichsten lag. Die Uebersahrt wurde also zusfällig an der breitesten Stelle des nordatlantischen Thales versiucht, denn die Bahamainseln liegen von den Canarien mehr als dreimal so weit entsernt als Neufundland von den Azoren, welche letztere Strecke er in 12 dis 15 Tagen hätte zurücklegen konnen, während die andre 34 ersordern sollte. Dafür hatte er auf dem Breitenkreise der Canarien beständig den Nordostpassat als günstigen Wind. Beharrlich steuerte er auf diesem Parallel

¹ S. Peschel, Zeitalter der Entdedungen. S. 134—135. 2. Aufl. 104—105.

² Herrera, Indias Occident. Dec. I. lib. I. cap. 2. Madrid 1730. tom. 1. fol. 3.

^{*} Ein einziges Mal gerieth er in westliche Luftströmmungen, worüber er sehr zufrieden war, weil dadurch die Besorgniß der Mannschaft widers legt wurde, als würde man zur Rücksahrt keinen günstigen Wind autressen.

gegen Westen, ohne seine geographische Breite wesentlich zu vermindern, aus den richtigen Gefühle, daß jedes unruhige Umherschweifen bei der Mannschaft Zweifel über die Festigkeit seiner innern Ueberzeugungen erwecken könnte. Erst wenige Tage vor der Ladung entschloß er sich auf das beharrliche Anbringen Martin Alonso Pinzon's vom 7.—11. October westfüdwestlich zu halten. Wäre er auch in dieser Zeit seinem alten Curs treu geblieben, so hätte ihn dieser nicht in die Bahamagruppe,2 sonbern an die Südspitze von Florida geführt. Wenn aber deswegen A. v. Humboldt vermuthet hat, daß im andern Falle die Spanier und nicht die Angelsachsen Nordamerika bevölkert haben würden, so läßt sich doch geschichtlich erhärten, daß das Verhängniß der neuen Welt nicht abhing von der Wendung eines Steuers am 7. October 1492. Die Spanier haben in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts nur Inseln und Länder besiedelt, wo sie Gold oder Silber fanden.3

Jumbolbt, frit. Untersuchungen. I. 212 und Peschel (Ausland. 1867. S. 6) sind der Ansicht gewesen, in den zahlreichen Briefen und Schriften, worin Colon unablässig seine erlittenen Mühsale schildert, sinde sich auch nicht eine einzige Stelle, worin er einer Lebensbedrohung von Seiten der Vannschaft bei der ersten Uebersahrt gedenke; allein dem stehen die Worte, welche Las Casas aus dem eigenen Berichte des Genuesen gezogen bat, entzgegen: "los todos à un voz estadan determinados de se volver y alzarse contra el haciendo protestaciones." (Navarr. I. 229.) 'R.

Auf die verdienstvolle Arbeit Cap. A. B. Becher's (The Landfall of Columbus, Journ. of the R. Geogr. Soc. vol. XXVI. London 1856. p. 189—203), welcher die Watlingsinsel (24° n. Br. 74° 30' west. Ereenw.) als das Guanahani des Entdeders erkennen wollte, ist die Denkschift Don Francisco Ad. de Barnhagen's (La verdadera Guanahani de Colon. Santiago de Chile. 1864) gefolgt, welcher Mayaguana aus der Beschreibung Guanahanis im Schissbuch des Colon zu erkennen glaubt. Allein diese Hypothese wird von H. Major (The Landfall of Columbus, Journal of the R. Geogr. Soc. vol. XLI. London 1871. p. 193—210) widerlegt, welcher sich wie Becher entschieden für die Watlingsinsel erklärt.

Bie alten spanischen Seekarten geben an den Küsten von Rordamerika zur Warnung für Auswanderer au, daß sich kein Gold dort sinde, no han hallado cosa do provocho; siehe die Karte des Diego Ribeiro bei J. G. Kohl, Generalkarten von Amerika. Weimar 1860.

hatte Colon auf der ersten Bahamainsel den goldnen Nasenschmuck der Eingebornen entdeckt, so fragt er von Insel zu Insel nach dem Fundorte des Metalls, dis er nach Cuba und von Cuba endlich nach dem damals so goldreichen Haiti geslangte und dieses für das erträumte Zipangu zu ersennen glaubte. Wie er, so handelten alle seine Nachfolger, und so darf man aussprechen, daß die örtliche Verbreitung der edlen Metalle die Besiedelung des spanischen Amerika und den Gang der Entdeckungen beherrscht habe.

Das Aufsuchen neuer Länder war im 15. Jahrhundert ein Glücksgewerbe gewesen, und blieb es auch im 16. Jahrshundert. Colon war in dieser Zunft nur der kühnste und glücklichste Spieler. Raum hat er Haiti und seine Goldbäche entdeckt, so ist plötlich all sein Entdeckerdrang abgekühlt, und er hat für nichts mehr Sinn, als für die Hebung jener Schätze.

Nachdem er auf der ersten Fahrt die ganze Nordküste Cspañolas ober Haitis gesehen hatte, suchte ber Entdecker zur Rückreise sogleich höhere Breiten zu gewinnen. Er war im Herbste unter dem Parallelkreise der Canarien übergefahren, und er trachtete im Januar zur Rückreise die Höhe der Azoren zu gewinnen; er benutte also zum westlichen Wege die Passate, zur Heimkehr die vorherrschenden Westwinde in dem Gebiete der veränderlichen Luftströmungen. Es könnte daher scheinen, als ob Colon bereits die wichtigen Witterungsgesetze im atlan= tischen Luftkreise gekannt und nach ihnen seinen Curs bestimmt Allein auch hierin ist ihm nur ein glücklicher Zufall dienst= bar gewesen; benn bei seiner zweiten Heimkehr versucht er durch die kleinen Antillen gegen die Passatwinde vorzudringen und gefährbet baburch sich und seine Fahrzeuge, was er nie gethan haben würde, wenn er bereits mit der räumlichen Begrenzung der vorherrschenden Winde bekannt gewesen wäre.

Seine zweite Reise ist äußerst dürftig an neuen Ergebnissen. Er treuzte bei ber Ueberfahrt den Ocean unter verminderten Breiten und berührte baher die Antillenkette bei Dominica. Auf dem Wege nach Española wurden alle wichtigen Inseln jener geselligen Gruppe gesehen, später auf einer besondern Fahrt Jamaica entdeckt und die Sübküste von Cuba dis zum Mittagstreis der Isla de Pinos ersorscht. Wäre Colon noch ein oder zwei Tage weiter gesahren, so mußte er an das Cap Antonio gelangen, Cuba als eine Insel erkennen und im Jahre 1494 in den mexikanischen Golf eindringen. Statt dessen ließ er eine Urkunde aufnehmen und, unter Androhung von Peitschenstrasen für jeden spätern Widerspruch, von seiner Mannschaft beschwören, daß sie Cuba für einen Theil des asiatischen Festlandes und zwar Cathais oder Chinas halte. Damit glaubte er die Aufsindung des Seeweges nach Indien erledigt zu haben, und kehrte wieder zu seinen Goldwäschen auf Haiti zurück.

Wie gleichgiltig ihm die Vollendung seines Entdeckerwerkes geworden war, erkennen wir aus seinem Betragen auf der dritten Reise. Im Jahre 1498 hatte er den atlantischen Ocean noch süblicher als das zweite Mal durchschnitten, nämlich unter der Polhöhe der capverdischen Inseln. Aus dem Flug von Bögeln hatte er geschlossen, daß öftlich von den kleinen Antillen noch Land liegen müsse. Auch hatte ihm Moses Jacob Ferrer, der Juwelier der Königin, gerathen, Länder in größerer Nähe des Aequators zu suchen, wo die Hautsarbe der Bewohner schwarzsein und Gold wie Sdelsteine in größerer Fülle sich sinden müßten. So stieß er am 31. Juli 1498 auf die Insel Trinibad und bald nachher auf das Festland Südamerikas. Zwischen der Dreisaltigkeitsinsel und dem Orinocodelta hindurch gelangte der Admiral in den Golf von Paria und durch den Orachensschland am 13. August in die caribische See. Obgleich er aus

¹ Las Casas, Hist. de las Indias. lib. I. cap. 96.

Daß nicht alle seine Meinung theilten, ergibt sich aus Juan be la Cosa's Weltkarte vom Jahre 1500, welche Cuba als Insel ziemlich getreu barstellt. Der berühmte Steuermann war aber einer ber Unterzeichner bes Protokolls vom 10. Juni 1494 (Navarrete, Coleccion. tom. II. Docum. 76.)

⁸ Navarrete, Coleccion. tom. II. Docum. 68.

Tro.

ber Mächtigkeit der Orinocowasser mit Recht schloß, daß er ein geräumiges Festland entdeckt habe, berührte er doch nur slüchtig die Gruppe der Testigos und die Insel Margarita, um schon am 15. August nach Spañola zu eilen. Wenn er dort alles, gelobte er sich, in blühendem Zustande tresse, wolle er seinen Bruder Bartolomé zur weiteren Entschleierung des neuen Landes absenden. So vergaß er, daß er Zaiton, daß er die chinesische Wunderstadt Quinsay hatte aufsuchen wollen, und vom Genuß und Besit angezogen, verzichtete er auf weiteren Entdeckerruhm.

Er versuchte sogar die Unternehmungen Anderer zu hemmen. Im Jahre 1497 hatte er ein Verbot aller freiwilligen Ent= bedungen ausgewirkt,* damit ihm und seiner Familie kein Vor= recht und kein Finderlohn entginge. Glücklicherweise wurde dieses Gesetz nicht ausgeführt, und schon im Jahre 1499 ver= stattete man einer Anzahl Unternehmer, auf eigene Kosten die überseeischen Fahrten fortzusetzen. Es war nämlich eine Karte bes Admirals mit den Entdeckungen der dritten Fahrt nach Europa gelangt, und die Kunde aufgefundner Perlen an der Rüste Parias hatte die Begierde von Abenteurern mächtig erregt. Seit 1499 schwärmten baher die Küsten des neuen Festlandes von kleinen Entdeckern. So befuhr Hojeda in Begleitung des großen Juan de la Cosa und des Florentiners Vespucci mit zwei Segeln vom 18. Mai bis 16. September 1499 die Ufer Sübamerikas von dem holländischen Guayana' bis zum Cabo de la Vela an der venezuelanischen Küste. Wenige Monate zuvor hatten jedoch schon Peralonso Niño und Guerra die Gestade Cumanas bis Cap Codera entbeckt. · Vicente Yanez Pinzon, ber in dem nämlichen Jahre, aber später, abgefahren war, und

¹ S. Peschel, Zeitalter ber Entbedungen. S. 293. 2. Aufl. S. 230.

² Herrera, Indias Occident. Dec. I. lib. III. cap. 9. Madrid 1730. tom. I, fol. 77.

^{*} Der Landungspunkt muß in der Nähe von 57° 18' westl. Länge (Paris) gesucht werden. (Bgl. d'Avezac, Les Voyages d'Améric Vespuce. Paris 1858. p. 69.)

Sübamerika erst am 26. Januar 1500 erblickte, verfolgte bie Küste gegen Ostsübosten bis Cap St. Augustin und kehrte durch ben Golf von Paria heim. Unmittelbar hinter ihm war im December 1499 Diego be Lepe ausgelausen und noch ein Stück über das Cap St. Augustin hinausgesegelt. Ende des Jahres 1500 ging auch Rodrigo Bastidas von Sevilla ab, begleitet von dem großen Entdecker la Cosa und dem tüchtigen Piloten Andres Morales. Sie enthüllten die noch übrige Strecke von Benezuela, Santa Marta mit seinen vom Meere aus sichtbaren Schneegipseln, das Delta des Magdalenenstromes, den Golf von Uraba und die User von Darien dis zum Puerto de Retrete in der Nähe des jezigen Aspinwall am atlantischen Endpunkte der Panamabahn.

Während sich das Antlit einer neuen Welt aus dem Wasser hob, hatte Colon sich damit beschäftigt, durch indianische Zwangs= arbeit die Goldausbeute Haitis zu steigern. Es gehört nicht zu unsern Aufgaben, die Härte und Rohheit fühlbar zu machen, mit welcher er seiner Statthalterschaft entsetzt und in Ketten nach Europa gesendet wurde. Ohne jene gewaltsame Entfernung aus Haiti wäre er aber wahrscheinlich nie auf weitere Ent= deckungen ausgelaufen. So verließ er mit vier Fahrzeugen zum letten Male Spanien am 9. Mai 1502 in solcher Zuversicht, westlich von Haiti das asiatische Festland anzutreffen, daß er sich mit einem arabischen Dollmetscher versorgte. Nach seinen Vorstellungen war Spañola noch immer das Japan des Marco Polo, Cuba ein Theil der hinesischen Küste, das unvermuthet aufgetauchte sübamerikanische Festland eine unbekannte neue Daß sie mit Cuba ober dem vermeintlichen Asien zu= sammenhängen könnte, wurde nicht befürchtet, wohl aber durfte man erwarten, südwestlich von dem antillischen Zipangu auf eine Halbinsel, auf die goldne Chersones des Ptolemaus zu stoßen, und nach ihr richtete baber Colon von der Südfüste

¹ S. Peschel, Zeitalter ber Entbedungen. S. 305—329, 416—417. 2. Aufl. S. 240—259. 327—28.

Cubas zunächst seinen Curs. So gerieth er in dem Golfe von Honduras am 30. Juli auf die öftlichste ber Baiinseln Guanaja und dann auf das Festland selbst bei Cap Honduras. Befand er sich, wie er vermuthete, an der goldnen Halbinsel des Ptolemäus, so mußte er das Land zur Rechten behalten, wenn er bessen Sübspitze erreichen wollte. Er wendete sich also nach Osten zurück, zumal ihm pucatekische Kauffahrer, denen er auf der Fahrt begegnete, neue Goldländer im Südosten verheißen hatten. Diese Leute waren die ersten Eingebornen der neuen Welt, welche bekleidet erschienen. Als Fracht führten sie in ihrer Pirogue buntgewirkte Baumwollenzeuge, Metallwaaren, merkwürdige Waffen, nämlich Schwerter mit eingelegten Obsidian= flingen und Cacaobohnen, die, wie man freilich erst später er= fuhr, die Dienste des Geldes bei ihnen vertraten. Wäre der Abmiral diesen Kauffahrern nach Norden in ihre Heimat gefolgt, so hatte er damals, wie schon Las Casas' bemerkt hat, Pucatan' und vielleicht auch Mexiko erreicht. Statt bessen ging Colon mit seinem Geschwader um das Cap Gracias a Dios und lief an der Küste von Mosquitia gegen Süden, bis er am heutigen coftaricanischen Gestade wirklich erreichte, was er so eifrig suchte, nämlich neue Goldgebiete, theils in der Nähe der Chiriqui-Inseln, theils weiter östlich bei Veragua und am Flüßchen Belen. Im October 1502 in der Nähe des Chiriqui-Archipels geschah es, daß Colon von einem Eingebornen erfuhr, neun Tagereisen gegen Westen läge ein andrer Ocean.* Dies war die erste Kunde vom stillen Meer, welche die Europäer erreichte. Colon

¹ Historia de las Indias. lib. II. p. 21.

Der Rame Pucatan hat den Erklärern viele Sorgen bereitet; bisher schrieb man ihn mit Unrecht einem Mißverständniß der Spanier zu. Nach einer neu ans Licht gezogenen Urkunde erzählte Bartolomé Colon 1505 in Kom, daß die obige Kauffahrerbarke aus einem Lande komme chiamata Maiam vol Juncatam. Harrisse. Bibl. amer. vot. New York 1866. p. 473.

^{*} Brief aus Jamaica vom 7. Juli 1503, bei Navarrete (Colocc. tom. 1. p. 299).

war jest fest überzeugt, die goldene Chersones des Ptolemäus ober die Halbinsel Malaka gefunden zu haben. Von den Mün: bungen bes Ganges auf dem jenseitigen Ufer der Landenge, io erklärte er bei seiner Rücksehr nach Spanien, sei er damals nur zehn Märsche entfernt und die Küste, welche er entbedt habe, sei der Ostrand Asiens gewesen, der sich bis in das Gismeer erstrecke. Die der große Mann so zäh an seinem geographischen Wahne festhalten konnte, obgleich das paradiesische Elend der halbnackten Eingebornen des tropischen Amerika nicht im geringsten der verfeinerten Gesittung glich, die Marco Polo in China angetroffen hatte, müßte uns unverständlich sein, wenn Colon nicht durch fehlerhafte Beobachtungen von Sonnen= und Mondverfinsterungen in dem Jrrthum bestärkt worden ware, daß er 1494 an der Südküste von Cuba bis zu einem Abstand von neun astronomischen Stunden oder von 135° westlicher Länge von den Canarien vorgedrungen sei. 2

Da Colon von Veragua aus am Isthmusgestade über ben Puerto be Retrete hinaus bis nach Cap San Blas die Küste verfolgte, wo vor ihm schon Bastidas gewesen war, so kannte man jeht alle Begrenzungen des caribischen Golses von der Halbinsel Paria dis zum Cap Honduras. Im Jahre 1508 führte Sebastian Ocampo auf Besehl des Statthalters Ovando eine Aundsahrt um Cuba aus, über dessen Inselnatur dis dahin noch immer Zweisel geherrscht hatten, und in dem nämlichen Jahre ersorschten drei vortressliche Seeleute Vicente Pasez Pinzon, Juan Diaz de Solis und Pedro de Ledesma im königlichen Austrage nochmals die Südküste Cubas dis zu ihrer westlichen Landspisse, aber ein eigensinniger Zufall hielt auch sie zurück, in den mexikanischen Gols einzudringen. Später steuerten sie nach den Inseln der Hondurasbai und enthüllten die User bes

¹ Petrus Matyr, De Orbe Novo. Dec. III. cap. 4.

² Brief aus Jamaica vom 7. Juli 1503, bei Navarrete L p. 300.

^{*} Herrera, Historia de las Indias Occidentales. Dec. I. lib. VII. cap. 1. Madrid 1730. tom. I. fol. 178.

heutigen Gebietes von Belize. Mären sie der Küste bis zur Höhe der Insel Cozumel gefolgt, so hätten sie vom Meer aus die gemauerten Städte und Tempel der Mayavölker sehen müssen, so aber blieb den Spaniern die Nähe großer Culturreiche in Mittelamerika noch immer ein Geheimniß.

Die Küsten Südamerikas waren von den kleinen spanischen Entbeckern bis zum Cap St. Augustin entschleiert, da man aber weber Gold noch Perlen angetroffen hatte, seit 1501 ober 1502 nie wieder besucht worden. Brasilien würde sich daher noch lange jeder Runde entzogen haben, wenn es nicht von den Portugiesen hötte gefunden werden müssen. Schon Basco da Sama hatte sich auf der ersten Fahrt nach Indien südlich von den Inseln des grünen Vorgebirges, um den Windstillen in ben Gewässern Guineas auszuweichen, 800 portugiesische See= meilen von der Küste Afrikas entfernt? und den atlantischen Calmengürtel an seiner bünnsten Stelle, nämlich hart an der brasilianischen Küste burchschnitten. In den Vorschriften, die er für eine zweite Fahrt nach Indien zu entwerfen hatte, em= pfiehlt er seinem Nachfolger, von den Inseln des grünen Vor= gebirges so lange südlich zu steuern, bis er die Breite des Vorgebirges der guten Hoffnung erreicht haben würde. Dies ist noch heutigen Tages der kürzeste Weg durch die beiden Passat= gürtel, und wir sehen also, daß Vasco da Gama schon die atlantischen Witterungsgesetze klar erkannt hatte. Wurden seine Befehle genau befolgt, so mußte die indische Flotte nach Ueber= schreitung der Linie in den Aequatorialstrom gerathen und un= merklich nach der neuen Welt getragen werden. So widerfuhr es wirklich dem portugiesischen Admiral Pedralvarez Cabral, der

¹ Herrera, Dec. I, lib. VI, cap. 17. Madrid 1730. tom. I, fol. 170. Daß er diese Fahrt irrthümlich ins Jahr 1506 sett, s. Peschel, Zeitalter ber Entdedungen. S. 426. 2. Aufl. S. 335.

² Roteiro da viagem que fez Dom Vasco da Gama, ed. Kopke e Dacosta Paiva. Porto 1838. p. 3.

^{*} Siehe die Aftenstücke bei Fr. A. de Barnhagen (Historia geral do Brazil. Rio de Janeiro 1854. tom. 1, p. 422).

Befdel, Gefdicte ber Erbfunbe.

mit 12 Segeln am 9. März 1500 von Lissabon ausgelausen war und am 21. April völlig unvermuthet ein Land zur Rechten auftauchen sah. Cabral durfte nur bis zum 2. Mai an der neuen Küste verweilen. Bevor er aber seine Fahrt nach Indien fortsette, schickte er einen Bericht über die neue Entdeckung mit einem kleinen Schiff nach Lissabon ab. Zwei brafilianische Küstenpunkte unsrer Karten sind von Cabral benannt worden, nämlich der Berg Paschoal, den er zuerst erblickt hatte, und Porto Seguro, wo er landete. 1 König Emanuel von Portugal begriff sogleich den Werth eines Landes, welches seine Indienfahrer auf dem Wege nach der Südspiße Afrika's anlaufen konnten. Er fertigte baher schon am 13. Mai 1501 drei Segel aus Lissabon zur Küstenaufnahme der Insel des heiligen Kreuzes ab, wie man Brasilien damals noch nannte. Den Anführer dieses Geschwaders kennt man noch immer nicht, doch nahm, jedenfalls in untergeordneter Stellung,2 der Florentiner Amerigo Bespucci Antheil an dieser Fahrt, und ihm verdanken wir die einzigen darüber vorhandenen Nachrichten.3 Die Ueberfahrt von den capverdischen Inseln nach Südamerika erforderte unter dem Gürtel der Windstillen mehr als zwei Monate, so daß man erst am 17. August in Sicht des Landes kam, am Morgen nach dem Feste des heiligen Rochus, dem zu Ehren das

Varnhagen, Historia do Brazil. tom. I, p. 423 und Pedro Baz de Caminda's Brief an König Emanuel aus Porto Seguro vom 1. Wai 1500 in Colleção de noticias para a historia e geografia das nações ultramarinas pela Academia real das sciencias. Lisboa 1826. tom. IV, p. 180. Caminda nennt das neuentdedte Land terra da vera cruz. In Brasilien selbst ist der Titel Imperio da Santa Cruz noch immer gebrauchlich. J. Plazmann, Aus der Bai von Paranagua. Leipzig 1872. S. 79.

Bemerkenswerth ist, daß ber Name des Florentiners in den Documenten jener Tage nicht genannt wird.

Die Editio princeps ist die von Lambert s. a. (1503) in Paris gestruckte Flugschrift mit der Ueberschrift Albericus Vespuccius Laurentio petrifrancisci de Medicis s. p. d. Der italienische Text sindet sich bei Bandini (Vita e lettere di Amerigo Vespucci, Firenze 1745. p. 100 sq.).

vorspringende Osthorn Südamerikas benannt wurde. Dom Cap San Roque folgte man der Küste Brasiliens gegen Süden bis zur Bucht von Cananea (26° 3′ f. Br.), wo man sie am 15. Februar wieder verließ, um in südöstlicher Richtung angeblich bis zum 52° f. Br. vorzudringen, wo am 7. April 1502 von weitem Land sich zeigte, das man aber unerforscht lassen mußte. Da in der angegebenen Richtung unter 52° f. Br. weder Insel noch Festland anzutressen ist, so steht es uns völlig frei, zwischen den nächsten Küsten Neu-Georgien, der Falklandsgruppe oder Patagonien zu wählen. Von Vespucci, der als Geograph und Astronom an der Fahrt theilnahm, wurden ganz sicherlich die Karten der damaligen Entdeckungen entworfen.

Jast alle Küsten= und Inselnamen wurden von Spaniern und Portugiesen nach Kalenberheiligen benannt. Doch hielt man sich nicht streng an den Tag der Entdedung, sondern wählte bisweilen den Heiligen des vorauszgehenden oder des nächstsolgenden Tages. (Barros, Da Asia, Dec. I, livro III, cap. 4.)

² Diese Angabe findet sich zwar nicht im Text, allein F. v. Barnhagen hat (Diario da Navegacao de Martim Affonso de Souza, p. 88) mit großem Scharffinn nachgewiesen, bas in bem alten portugiesischen Atlas von Baz Dourado (abgebruckt in bem "Atlas zur Entbedung Amerikas" von Runstmann und Thomas, München 1859) bie Rüstennamen nach ben Beiligentagen von Nord nach Süd in strenger Ordnung folgen: Cabo be San Roque 16. August, C. de Sto. Agostinho 28. August, Rio de S. Miguel 29. Sptbr., Rio be S. Jeronymo 30. Septbr., Rio be S. Francisco 4. Octbr., Rio bas Birgens 21. Octbr., Rio be Sta. Luzia 13. Decbr., C. be San Thoms 21. Decbr., Bahia do Salvador 25. Decbr., Rio be Janeiro 1. Januar, Angra bos Reis (Dreikonigsbucht) 6. Januar. Wir können jeboch nach bem Berfahren bes herrn v. Barnhagen ben Entbedern noch weiter folgen. Auf einer sehr alten portugiesischen Seekarte in bem ebengenannten Atlas ber münchner Atabemie, welche uns ein Bilb ber frühesten portugiesischen Entbedungen in Amerika bietet, unb wo sich bie meisten Namen bes Baz Dourabo wieberfinden, folgt auf die Dreikonigsbucht ein Cabo ba Paz, ein Rio be Sam Bicente (Bincentius v. Saragossa 22. Jan.), eine Ilha be Goanas und ber Rio be Cananea. Daß sich portugiefische Schiffe 1502 wirklich bei Cananea aufhielten, wissen wir baraus, bağ Martim Affonso be Souza (Diario ed. Barnhagen, S. 30) 1531 bort einen portugiefischen Berbrecher antraf, ber vor 30 Jahren nach ber bamas ligen Criminalpragis zur Berbannung in Brafilien ausgesett worben mar.

Copien dieser Ländergemälde gelangten nach verschiedenen Städten Europas mit den Reiseschilderungen des Florentiners und gingen unter dem Titel "Seekarte der Portugiesen" in etliche Ausgaben des Ptolemäus über. ¹

1 Dag bas Original ber Charta marina portugalensium ohne Datum, im Ptolemaus Argent. 1513 (wieber abgebruckt in Lelewel's Atlas alter Karten), von Bespucci herrühre und dieselbe Karte sei, von ber Peter Martyr aus Anghiera (De Orbe Novo. lib. II, cap. 10) bemerkt: charta navigatoria a Portugalensibus depicta in quam manum dicitur imposuisse Americus Vesputius Florentinus vir in hac arte peritus, wird fast eine Gewißheit, wenn man sieht, baß auf ber Karte bes straßburger Ptolemaus bie Allerheiligenbucht Bahia de todos os santos, welche 1501 am 1. November entbedt und bem Geschwader von 1502 als Sammelplas angewiesen worden wat, in eine Abbatia (Abtei) omnium Sanctorum verwandelt worden ist. Dasselbe Migverständniß des Wortes bahia sinden wir sowohl in der lateinischen Ausgabe von Bespucci's Reisen, wie in ihrer italienischen Uebersetung (badia di tutti i Santi, bei Bandini p. 61). Daraus barf man schließen: 1) daß es ein und bieselbe Person geweien sein muß, welche bas portugiesische bahia (Bai) mit Abtei übersette; 2) baß ein gebildeter Geograph wie Bespucci, der an Bord portugiesischer Fahr: zeuge zweimal nach ber neuen Welt reiste, ben Sinn bes Ausbruckes bahia nicht migverstehen konnte, daß er also nicht die Uebersetzungen seiner Reisen burch Bartolomeo del Giocondo (Jocundus interpres in der lateinischen Ausgabe) übermachte; baß 3) biefer Gioconbo ben Uebersetzungen von Bespucci's Reisen eine Karte beifügte, auf welcher basselbe Migverständniß wiederkehrt; 4) bag biese Rarte es war, von ber Balbseemüller in seiner Cosmographiae introductio spricht, die sich aber in keinem Exemplare seiner Schriften findet, sonbern erft später im ftragburger Ptolemaus von 1513 wieber auftaucht, aber schon früher von Johannes Runsch zu seiner Ausgabe bes Ptolemaus (Rom 1507 und 1508) benutt worden ift, welcher ebenfalls eine Abbatia omnium sanctorum und einen rio Cananor fiatt Cananea angibt; 5) bag wenn biese Karten Copien bes Originals von Bespucci's hand gewesen sind, die neue Welt darin nicht ben Namen Amerika, sondern Mundus novus führt und Colon ausbrücklich als ihr Entdeder bezeichnet wird. Da aber bie Briefe des Columbus an ben König von Spanien auf einen engen Leserfreis beschränft blieben, bie ausführlicheren Berichte Bespucci's bagegen, weil fie von großen unbefannten Lanberraumen erzählten, sich rasch verbreiteten, inbem besonders die italienischen Druckereien den Ruhm ihres Landsmannes laut verfündeten, so darf uns nicht wundern, schon 1507 in einer zu Bicenza gebruckten Sammlung ber Briefe ben Titel: Mondo Novo e paesi nuovamente retrovati da Alberico Vespuzio fiorentino ju finden. 3m felben Jahre bezeichnet ber beutsche Gelehrte Martin BalpeAnish and

Dom Emanuel von Portugal schickte nach der Rückschr des Geschwaders sogleich im nächsten Jahre 1503 unter Gonçalo Coelho sechs Segel abermals nach Brasilien ab, die aber keine neue Küstenstrecke aufrollten, sondern nur bei der Uebersahrt die atlantische Insel entdeckten, die wir jetz Fernaö Noronha nennen. Amerigo Bespucci nahm auch an dieser Reise theil. Brasilien hatte den Entdeckern kein Gold gedoten, sondern nur sein Fards oder Brasilholz, von welchem das Land seinen Namen herleitet; die Erforschungen wurden daher nicht weiter sortgesetzt, und der Rio de Cananea blieb die äußerste Grenze der portugiessschen Entdeckungen; auch sollten noch Jahre verstreichen, ehe an die erste Besiedelung Brasiliens gedacht wurde.

Wie entscheibend das Vorkommen von Gold für den Gang der Entdeckungen wurde, lassen uns auch die Schicksale der ersten spanischen Ansiedler auf der Küste Dariens erkennen, die aus den Trümmern zweier glänzenden Unternehmungen des Jahres 1509 bestanden, wovon die eine unter Hojeda ursprünglich nach

müller (Hylacomylus) von St. Dié in Lothringen die neue Welt mit dem Namen Terra America. Der Name fand rasch Anklang. Eine kürzlich in Wien ausgesundene Karte vom Jahre 1509 zeigt zuerst den Namen America. (d'Avezac, Allocution à la société de géogr. p. 16. Paris 1872. Ein anonymes englisches Theaterstück A new interlude vom Jahre 1511 enthält bereits die Verse:

But this newe lands founde lately Ben callyd America, by cause only Americus dyd furst them fynde.

Harrisse, Bibl. amer. votust. p. 50—51. Die erste gedruckte Karte der neuen Welt, worin der Name America sich sindet, von Appianus 1520 ent= worsen, ist der wiener Ausgabe des Jul. Solinus beigegeben. (R. H. Major, Prince Henry of Portugal. p. 388.)

- ¹ Damiao de Goes, Rey Emanuel. 1^a parte, cap. LXV, p. 50.
- * Sie hieß ursprünglich Sam Joam, siehe die Schenkungsurkunde an den Ritter Fernas de Noronha, dd. Lissabon 16. Januar 1504 im Diario de Martim Affonso de Souza. ed. Varnhagen. p. 71.
- *An die Rüste Brasiliens wurde im Ansang des Jahres 1504 auch Conneville von Honsseur mit seinem Schiffe verschlagen. (Bgl. d'Avezac, Voyage du Capitaine de Gonneville in Annales des Voyages. 1869-tom. IL. p. 257 et suiv.)

Benezuela, die andre unter Nicuesa ursprünglich nach der Land= enge von Panama bestimmt gewesen war, und die sich nord= westlich von der Atratomündung' unter dem Befehl Basco Nuñez Balboa's vereinigt hatten. Auf seinen spätern Beutezügen hatte dieser Abenteurer aus dem Munde eines Indianer= fürsten erfahren, daß jenseit der Cordillere ein andres Meer mit goldreichen Ruften liege; aber erst im Herbste 1513 konnte er seinen Marsch nach der Sübsee antreten. Von der Caretobucht zog er in das Thal des Chucunaque, erfocht sich den Durchzug durch verschiedene Gebiete streitbarer Caziken, bis er am 25. September von einem Höhenkamm das jenseitige Meer in dem tief eingeschnittenen Golf San Miguel² zuerst erblickte.* Die Landenge, welche das sübliche und das nördliche Amerika aneinander befestigt, streicht an ihrer schwächsten Stelle von West nach Ost. Die Spanier, welche von Norden famen, nannten beswegen den caribischen Golf Mar del Norte, das neue Welt= meer jenseit der Gebirge Mar del Sur, und auf diese Art hat sich in die geographische Sprache der Name Südsee für den stillen Ocean eingeschlichen. So lange es an ben jenseitigen Küsten noch Gold bei den Eingebornen und Kleinodien von den noch reichen Perlenbänken der Panama-See zu erbeuten gab, wurden die Entbedungen nicht fortgesetzt. Seit 1515 erstreckten sich aber die Raubzüge auf der südlichen Seite der Landenge schon bis zum heutigen Natá und Parita an der Halbinsel gleichen Namens, und im Jahre 1517 gelangte Espinosa mit bem ersten Schiffe, bas in der Sübsee und zwar auf der Perleninsel in dem Panamagolfe gebaut worden war, bis zur Nicopa=

Der erste Ansiebelungsplat an der einst volkreichen, jett fast ganz verödeten Küste Dariens hieß Santa Maria del Antigua und lag an dem Darienslüßchen nordwestlich von der Atratomündung (siehe Peschel, Zeitalter der Entdeckungen. S. 443. 2. Aust. S. 348).

² Der Name hängt wieberum zusammen mit bem Datum ber Entbedung.

⁸ Oviedo, Historia general y natural de las Indias. lib. XXIX, cap. 3. Madrid 1853. tom. III, fol. 11.

Ducht. Erst 1522 wurde dieser Küstenpunkt von einem andern Abenteurer, Gil Gonzalez, abermals besucht, der mit vier Schiffen ausgelausen war und von jenem Golse mit den seinigen dis an den See von Nicaragua marschirte, während inzwischen sein Steuermann mit den Schiffen die Küstenfahrt über Cabo Blanco sortsetzte und seiner letzten Entdeckung, dem schönsten Golse Mittelamerikas, den Namen der Fonsecaducht hinterlassen hat. Dies war die letzte Entdeckung, welche von den Niederlassungen bei Panama gegen Nordwesten ausgeführt wurde.

Seit Vincente Janez Pinzon 1508 ben Golf von Honduras und die Küste von Belize gesehen hatte, erweiterte erst im Frühjahr 1513 eine Fahrt des Ritters Ponce de Leon zur Aufsuchung des Jugendbrunnens die Grenze des Bekannten in Westindien. Das Geschwader führte Antonio de Alaminos, ein Scemann ersten Ranges. Den Brunnen, der Greisen ihre Jugendkräfte zurückgeben und der nach einer Sage der Bahamas indianer nördlich von ihren Inseln im Lande Bimini liegen sollte, fand er freilich nicht, wohl aber eine Haldinsel, die er Florida nannte. Bis zum 8. April setzte er seine Fahrt an ihrer Ostküste zur Höhe von 30° n. Br. fort, umsegelte dann auf der Rücksahrt Cap Florida, entdeckte westlich davon die Korallenbauten, denen er ihre heutigen Namen Märtyrers und Schildkröteninseln (Tortugas) hinterließ, und berührte bei der

Deltfarte von 1527 bei J. G. Kohl, Generalkarten von Amerika. Weimar 1860.

Er nannte bas Land Papagayo, wahrscheinlich in Folge eines Miß= verständnisses, benn in Nicaragua heißt der bort herrschende Ost= oder Land= wind Papagayo. Felix Belly in der Rovus des deux Mondes 1860. tom. XXVIII, p. 892.

^{*} Siehe das Rähere bei Peschel, Zeitalter der Entdeckungen. S. 502 bis 520. 2. Ausl. S. 395-409.

Den Stand der Entdeckungen im caribischen Golfe um jene Zeit zeigt uns die Karte des Besconte de Majolo (Bl. V) im Atlas der münchner Alabemie.

⁵ Daß Herrera fälschlich das Jahr 1512 angibt, siehe Peschel, Zeitalter ber Entdeckungen. S. 521. 2. Aust. S. 411.

Heimkehr durch die Bahamainseln auch die Biminibänke am andern Ufer der Floridastraße.

Auch bei dieser Fahrt blieb den Spaniern der Golf von Meriko, bessen Zugänge sie nun breimal schon betreten hatten, wie durch einen Zauber verschlossen. Der Zufall, der große Helfer, lenkte es endlich so, daß Francisco Fernandez de Cordoba, ein cubanischer Pflanzer, der mit brei Schiffen von Habana 1517 ausgelaufen war, um auf den Hondurasbaiinseln Eingeborne zum Sklavendienst nach ben cubanischen Goldwäschen wegzuschleppen, unvermuthet am 1. März zur Rechten Land und zwar das Cap Catoche auf Pucatan gewahrte. Die Spanier stießen dort auf die ersten Spuren höherer Gesittung, auf gemauerte Städte und auf züchtig bekleidete und gewerbfleißige Bewohner. Cordoba folgte der Küste gegen Westen eine Strecke über Champoton hinaus, aber er und seine Gefährten verdankten es nur dem kundigen Antonio de Alaminos, der als Steuer= mann das Geschwader führte, daß sie nach großen Drangsalen über Florida ben Heimweg nach Cuba fanden.

Auf Cordoba folgte im Auftrage von Diego Belasquez, des Statthalters auf Cuba, seines Oheims, Juan de Grijalva, der mit vier Schiffen von Matanzas auf Cuba am 20. April 1518 auslief, am 4. Mai Acusamil (Cozumel), die heilige Schwalbeninsel der Jukateken, am 7. Mai das Fekland selbst entdeckte und wiederum geleitet von dem trefslichen Alaminos,

¹ Herrera, Dec. I, lib. IX, cap. 10. Madrid 1730. tom. I, fol. 246. Lange Zeit noch wurde Floriba selbst Bimini geheißen.

Bir besitzen ben einzigen Bericht eines Augenzeugen bei Bernal Diaz, Conquista do la Nuova España. cap. 1—6. Dagegen haben wir in Bl. IV bes Atlas der münchner Akademie ein Bild von der Entwicklung der damaligen Entdeckungen. Jene Karte ist zwar nur eine Copie, das Original jedoch kann von niemand anderm herrühren, als von Antonio de Alaminos.

Benn es im Itinéraire du voyage à l'île de Yucatan par le chapelain en chef de la flotte de Grijalva (bei Ternaux Compans, Voyages, relations et mémoires pour servir à l'histoire de la découverte de l'Amérique. Paris 1838. p. 10) heißt: "Um Freitag ben 7. März erreichten

iber Champoton hinaus die Boca de Terminos erreichte. Da er sie für eine Durchfahrt hielt, welche das Festland zertheile, ¹ so gab er Pucatan den Namen Insel Santa Maria de los Kemedios. ² Immer das Gestade zur Linken behaltend, ging er am Tabascosluß vorüber, empfing dei dem heutigen Rio Blanco die erste denkwürdige Begrüßung von Seiten der Botschafter des Tschitschimekenkaisers Montezuma und setzte seine Küstensahrt dis zum Flusse Jatalpa (Rio de Canoas) fort, von wo er am 28. Juni heimkehrte. ³

Die Kunde von den Metallreichthümern der neuen Länder verbreitete sich mit solcher Hast über die Antillen, daß, ehe noch Belasquez den Ferdinand Cortes mit seiner Flotte absertigen konnte, Francisco de Garay, der Statthalter Jamaicas, noch im Jahre 1518 oder Anfang 1519 einige Schiffe unter Alsonso Alvarez Pineda aussenden konnte, die vom Panuco aus in der Richtung gegen Florida weitere 100 spanische Seemeilen Küste

wir die Insel Pucatan," so muß ber 7. Mai gelesen werden; benn ber 7. März siel auf einen Montag, der 7. Mai auf einen Freitag.

- und duf Diego Ribero's Karte von 1527 und auf Diego Ribero's Karte von 1529 (bei J. G. Kohl, die ältesten Generalkarten von Amerika. Weimar 1860) ist Pucatan durch enge Canäle vom Festland geschieden, als Insel erscheint es sogar noch auf der Karte Bl. VI im Atlas der münchner Akaedemie, welche nach dem Jahre 1540 entworsen worden sein muß. Zur Erklärung dieses Misverständnisses dienen solgende Worte im Itinéraire, p. 21—22: Les pilotes déclarèrent que dans cet endroit l'tle de Yucatan se séparait de l'sle Riecha (Isla Rica por Yucatan, die reiche Insel hinter Pucatan nannte Grijalva das mexikanische Gestade, welches er entdeckt hatte) nommée Valor (lies Ulloa) que nous découvrimes.
- ² Ursprünglich' hieß auch Cozumel Santa Cruz, und die mexikanische Küste Santa Maria de la Nieves, vgl. Belasquez' Instructionen an Ferdinand Cortes vom 23. Oct. 1518, in Coloccion de Documentos inéditos para la Historia de España. Madrid 1842. tom. I, p. 387.
- Bernal Diaz, Conquista cap. 10. Nach J. G. Kohl (Geschichte ber Entbedung bes Golfs von Mexito in ber Zeitschrift für Erbkunde 1863. Bb. XV, S. 32) war nicht der Panucos oder Tampicosluß die äußerste Grenze des Grijalva, sondern der Jatalpa, auf den alten Karten Rio de San Pablo p Pedro genannt. Diese Vermuthung wird um so glaubs würdiger, als der Peters und Paulstag der 29. Juni ist.

aufnahmen. Mit diesen Entdeckungen ließ sich 1519 Garay in Spanien belehnen und noch in dem nämlichen Jahre durch ein zweites Geschwader von Grijalvas äußerstem Punkte bis zum Cap Florida die Lücken der Küstenlinien ausfüllen. Peter Martyr sah eine Karte von dieser Entdeckungsfahrt, auf welcher die nördliche Curve des mexikanischen Golses angegeben und Florida zum ersten Male als eine Halbinsel dargestellt war.

In der Südsee wurden die Entdeckungen durch die am 13. August 1521 vollendete Eroberung Mexiso's beträchtlich beschleunigt. Gleich nach dem Fall der Stadt erschienen ins dianische Botschafter aus Mechoacan, durch die Cortes ersuhr, wie nahe er sich der Südsee besinde. Unverzüglich schickte er zwei spanische Abtheilungen nach der Küste, um dort unter den herkömmlichen Formen die Besitzergreifung zu vollziehen, und am 6. December 1523 ließ er Pedro de Alvarado mit Reiterei und Geschütz über Tehuantepec zur Eroberung von Guatemala ausbrechen, so daß dort fast gleichzeitig die Besieger Mexiso's mit den Seeleuten des Gil Gonzalez d'Avila, die dis zur Fonssecabucht (1523) vorgedrungen waren, zusammentrasen.

Las Casas, lib. III, cap. 117. Rach Navarrete (tom. III, Doc. 45, p. 147) liefen die vier Garapschen Schisse 1519 aus, brachten 8—9 Monate auf der Fahrt zu, die bei Florida begann, die Aufsindung einer mittels amerikanischen Meerenge zum Zweck hatte und bei Cortes' Gebiet endigte. Die Strecke vom Jatalpa dis zum Panuco (Tampico) hatten dagegen schon zuvor auf Cortes' Besehl Montejo und Alaminos in dem nämlichen Jahre entdeckt, siehe J. G. Kohl, die ältesten Generalkarten von Amerika. Weimar 1860. fol. 108.

Petr. Martyris de Orbe Novo, Dec. V, cap. L. Garajus post Joannis Pontii (Don Juan Ponce de Leon) obitum, ea littora perlustrans, ait se reperisse Floridam esse non Insulam sed per vastos inflexus huic Temustitanae (Tenochtitlan, Merifo) terrae conjungi.

⁸ Prescott, Conquest of Mexico. New-York 1846. tom. III, p. 237. Oviedo, lib. XXXIII, cap 31, tom. III, fol. 425.

⁴ Herrera, Indias Occident. Dec. III, lib. V, cap. 8. Madrid 1730. tom. III, fol. 163.

⁵ Siehe oben S. 263.

Cortes hatte schon im Jahr 1527 ein Geschwaber nach ben Molukten abgesenbet und, die begünstigte Lage seiner Stattshalterschaft zwischen zwei Weltmeeren erkennend, Zacatula am Rio de las Balsas in Mechoacan als den besten Haken für Unternehmungen in der Südsee ausersehen, wo er Inseln "voll Gold, Perlen und Gewürze" zu entdecken sich versprach. Ehe er aber etwas Ernstliches zur Erweiterung der Erdkunde beginnen konnte, war ihm ein Abenteurer Nuño de Guzman zuvorgestommen, der am Ansang des Jahres 1530 von Mexiko gegen Nordwesten ausbrach und nach Ueberschreitung des Rio de la Purisicacion (Rio Pantla) das heutige Jalisco und selbst Cinaloa dis zum Flusse gleichen Namens sich unterwarf. Seiner Heimat gebenkend, nannte er die Eroberung Neu-Galicien und die wichtigste Niederlassung Compostela.

Nachdem Cortes vergeblich an den Küsten des mezikanischen Golfes wie des stillen Meeres nach einer vermutheten Meerenge oder Durchfahrt hatte suchen lassen,* rüstete er eine Unternehmung nach der andern aus, um die Begrenzung der Westküste

¹ Terza Relatione del Sign. Fernando Cortese in Ramusio Navigationi et Viaggi. Venetia 1606. fol. 234.

² Sein zweiter Bericht an ben Kaiser bei Ramusio (tom. III, fol. 183) ist aus Omitsan & Juli 1530 batirt. Oviedo, ber den Bericht eines Augenzeugen, Francisco de Arzec, vor sich hatte, verlegt den Abmarsch irrthümlich in das Jahr 1533. (Hist. de las Indias, lib. XXXIV, cap. 3. Madrid 1853. tom. III, fol. 563.)

Pieser Ort liegt süblich von der Mündung des Santiago. Das beutige Einaloa behielt seinen alten Namen Culiacan und die nördlichste Riederlassung der Spanier an der dortigen Rüste blieb lange Zeit die Stadt San Riguel di Culiacan. Die geographische Erläuterung der Unternehmungen des Cortes bietet die größten Schwierigkeiten, die sich nur heben lassen durch Benutzung der Karte Bl. VI im Atlas der münchner Akademie, welche nach Moas Küstenaufnahme (1540) entworfen worden ist, sowie des Cornel. Bytsliet, Descriptionis Ptolomaici Augmentum. Lovan. 1597. p. 74 sq. Das S. Miguel der münchner Karte sag nach Wytsliet zwischen dem Rio Biastla und Rio Culiacan, also eiwa 24° 30' n. Br

⁴ Quarta Relazione del Sign. Fern. Cortese bei Ramusio, tom. III, Venetia 1606. fol. 245 verso.

Nordamerikas zu ermitteln. Er selbst schwebte im Zweifel, wie wir aus seinen ersten Instructionen wahrnehmen, ob die neue Welt eine Insel sei, die im Norden von dem atlantischen Meere bespült werde, oder ob die Westküste nicht nach einem Festlande, vermuthlich nach China hinüber reiche, wo seine Entbecker auf eine überlegene Seemacht stoßen könnten. Die Aufgabe der ersten Fahrt beschränkte er darauf, 100 oder 150 Meilen jenseit der Guzman'schen Entdeckungen an der Kufte sich fortzutasten und zunächst mit einer Karte und Beschreibung bes Gefundenen heimzukehren. Das Glück war aber dem Marques nicht sehr hold. Sein erster Kapitan Diego Hurtado de Menboza kehrte nie wieder heim. Ihn und die seinigen hatten die Eingebornen 1531 an der Küste Cinaloas erschlagen. 2 Von den nächsten zwei Schiffen, die 1533 ausliefen, kam nur der San Lazaro unter Hernando de Grijalva zurück, der auf seinen Kreuzfahrten in der Südsee nichts entdeckt hatte, als die öst= lichste Insel unsrer Revillagigebogruppe.*. Auf dem andern Schiffe hatte die meuterische Mannschaft ihren Anführer umge bracht und sich dann unter den Befehl des Steuermanns, Fortun Aimenez, eines Basken, gestellt, welcher so glücklich war, die Sübspitze ber Halbinsel Californien zu entbecken. Bei einer Landung war aber auch er mit 22 Gefährten von den Einge=

¹ Instruccion que dió el Marques del Valle año de 1532 à Diego Hurtado de Mendoza, in Documentos inéditos para la historia de España, tom. IV, p. 167 sq.

Nach dem Memorial de Hernan Cortes & S. M. el Emp. Cárlos V. dd. Mexico. 1539, in Documentos inédit. para la hist. de Españatom. IV, p. 202 ware Mendoza bis 27° n. Br. gedrungen. Der Rio Petatlan jedoch, wo er siel (Herrera, Dec. V, lib. I, cap. 7, tom. V, fol. 15), lag südlicher als der Cinaloasluß und mündete wahrscheinlich unter 25° 10′ n. Br.

³ Nach Gomara (La Conquista do Moxico. Antwerpen 1554. S. 182) fand Grijalva unter 20° n. Br. eine Insel, die er Santo Lomas nannte. Bei Baz Dourado (Bl. XII des Atlas der münchner Akademie) erkennt man das ehemalige Santo Lomas als die heutige St. Benedictinsel (19° 30' n. Br.) der Revillagizedos.

bornen erschlagen worden, is daß nur drei oder vier Spanier mit dem Fahrzeug nach Jalisco entlamen. Obgleich sie dort von Nuño de Guzman zurückgehalten wurden, verbreitete sich doch die Kunde, daß sie eine reiche Perlenküste entdeckt hatten, rasch nach Mexiko. Cortes brach jetzt selbst mit einem Geschwader von drei Schiffen auf, erblickte am 1. Mai 1535 die Südspitze von Californien und lief am 3. Mai in den Hafen Santa Cruz ein, wo Ximenes Perlendänke gefunden hatte. Der Versuch, dort eine Niederlassung zu gründen, schlug aber dem großen Eroberer gänzlich sehl, und nach unsäglichen Gesahren und Drangsalen mußte er sich wieder nach Mexiko einschiffen.

Die größte Bereicherung gewann die Erdfunde durch das letzte Unternehmen, welches Cortes ausrüftete und dem Franzisco de Uloa anvertraute, der ihn auf seinen californischen Fahrten begleitet hatte. Mit drei Segeln verließ er am 8. Juli 1539 Acapulco und lief, die Festlandsküste immer zur Rechten behaltend, am 12. September in den californischen Meerbusen hinein. Als er etwa die Höhe der Insel Tiduron erreicht hatte, wurde Land an beiden Schiffsborden sichtbar; doch blieben die Entdecker im Zweisel, ob die Küste zur Linken aus Inseln bestände oder einen Zusammenhang mit dem Festlande besäße,³

Der Hafen, wo Kimenes landete, ist derselbe, den Cortes später Santa Eruz nannte und liegt hinter der Insel Cerraldo. Der einheimische Name dieser Bucht, California, wurde später auf die Halbinsel übertragen (siehe Miguel Venegas, Noticia de la California. Parte II, S. 2. Madrid 1757, tom. I, p. 153, 156 und die Karte).

Herrora, Dec. V, lib. VIII, cap. 9. Madrid 1730, tom. V, fol. 197. Somara (Conquista de Mexico. Antwerpen 1554. S. 282°) sett bie Unter=nehmung in das Jahr 1536. Der Hasen Santa Eruz ist auf Bl. VI des-Atlas der münchner Asademie durch einen Fehler des Abschreibers mit + b. de los. 8. statt B (ahia) de la Santa + (Cruz) angegeben. Wytsliet tennt ein Cap de Cruz unter 23° 30' n. Br., wie Herrera die Breite jenes-Hasens bestimmt, in der Lage, wo unsere Karten jest S. José Salate angeben. Der Puerto de la Santa Cruz wurde 1596 von Sebastian Biscaino in Puerto de la Paz umgetaust, wie er noch heute heißt.

Den Bericht bes Francisco Preciado bei Ramusio, Navigationi. Venetia 1606. tom. III, fol. 284b.

als sie schon die äußerste Vertiefung des Meerbusens von Californien oder, wie er damals noch hieß, des rothen Meeres' erreicht hatten. Die abnehmende Tiefe des Wassers verstattete keine völlige Annäherung an die Küste. Doch wollten der Kapitän und die Piloten von der Höhe der Maften wahrgenommen haben, daß ber Golf im Norden bis auf eine geringe Lücke, die der Mündung eines Binnensees glich, von einem niedrigen Ufer geschlossen wurde. Leider kehrte Ulloa, ohne durch seine Boote jene Lücke näher untersuchen zu lassen, nach Süben um, diesmal dem öftlichen Ufer der californischen Halbinsel bis zum Puerto de Santa Cruz folgend, den er am 18. October erreichte. Stürme warfen ihn zwar von bort nach ber Küste von Jalisco bis zu ben brei Marien-Inseln zurück,2 aber schon am 7. November finden wir sein Geschwaber auf ber pacifischen Seite der Halbinsel Californien, wo es mit beständigen Gegenwinden tämpfend, muhsam nach höheren Breiten strebte und am 9. Januar 1540 seinen äußersten Punkt gegen Norden nämlich das Cap Engaño gewann.

Wenn auch nach dieser Reise die Vermuthung verstattet war, daß die Halbinsel Californien durch einen engen Sund vom Festlande getrennt werde, so mußten doch alle Zweisel darüber schwinden, nachdem im Auftrage des Vicekönigs von Mexiko, Don Antonio de Mendoza, im Jahre 1540 Hernando

¹ Mar bermejo auf den alten Karten.

Preciado bei Ramusio a. a. D. fol. 287° bemerkt: queste pioggie ci colsero tra l'Isole di San Giacomo et San Filippo et l'Isola delle perle all' incontro della terra ferma. Daß die hier erwähnte Insel Santiago zu den Tres Marias gehört, ergibt sich aus Bl. VI des Atlas der münchner Akademie.

Bl. VI im Atlas ber münchner Atabemie ift nach einer Karte Francisco be Ulloa's ober eines seiner Piloten copirt worden. Der lette benannte Küstenpunkt ist die Punta de Engaño (Vorgebirge ber Täuschung), woraus durch Mißverständniß auf den heutigen Karten ein Cap S. Eugenio geworden ist. Bei Wytstiet erscheint dieses Vorgebirge sowie die Cederninsel zweimal als Cap de Engaño und als Cap de islas de los Cedros.

be Alarcon mit zwei Schiffen nicht blos in die nördliche Versengerung des californischen Golfes eingelaufen, sondern auch in einem Boote noch 85 spanische Meilen den Colorado (Rio de Buena Guia) hinaufgegangen und vier Grad nördlicher vorgedrungen war als Ulloa. Dennoch konnte noch im Jahre 1695 der französischen Academie eine Karte vorgelegt werden, auf welcher AltsCalifornien als Insel dargestellt worden war.

Der Vicekönig Don Antonio de Mendoza, der an Eifer hinter Cortes nicht zurückleiben wollte, ließ zwei Jahre nach Ulloa's Heimkehr ein neues Stück der Westküste von einem Portugiesen, Juan Rodriguez Cabrillo ausdecken. Im Jahre 1542 drang dieser Seemann über Cap Engaño hinaus, entbeckte am 10. October die Canoasbai' und erreichte die Mitte November den Hasen Monterey. Im nächsten Jahre setzte er seine Küstenentdeckungen noch weiter gegen Norden sort und

- ¹ Relacion del armada de Francisco Ulloa, Documentos inéditos para la historia de España. Madrid 1844. tom. IV, p. 219. Herrera, Dec. VI, lib. IX, cap. 15. Madrid 1730. tom. VI, fol. 212.
- Die alten spanischen Karten und die merkwürdige Urkunde Bl. Vl im Atlas der münchner Akademie geben ein richtiges Bild der Küstensgliederung. Als Insel erscheint Altcalisornien zuerst auf der Karte des Master Brigges, dei Purchas (Pilgrims, London 1625. tom. III, fol. 853) und ihr sind dann die besten holländischen Kartenzeichner des 17. Jahrsbunderts gefolgt. Die Belgier wollten auf einem gekaperten Spanier Karten gefunden haben, auf welchen Calisornien als Insel dargestellt war. Varenius, geogr. gener. Amstel. 1671. p. 73. heinrich hondius zeichnete sie dann 1630 auch als Insel. S. Ruge, Frotum Anian. p. 29. Die holländischen, französischen und italienischen Karten zeigen fast ohne Ausnahme AltsCalisornien als Insel.
- Bai Canoas unstrer Karten 29° 30' nicht 35° n. Br., wie Herrera, Dec. VII, lib. V, cap. 3. Madrid 1730. tom. VII, fol. 89 es angibt. Rach Miguel Benegas (Noticia de la California, Part. II, S 3. Madrid 1757. tom. I, p. 182) doublirte und benannte Cabrillo das Cap Mendocino, erreichte im Januar 1543 das Cabo de Fortunas unter 41° n. Br. und besand sich am 10. März an seinem äußersten Ziele unter 44° n. Br., quarenta y quatro (?) grados.
- ⁴ Er nannte ihn Puerto be Pinos, bem Herrera (Dec. VII, lib, V, cap. 3. Madrid 1730. tom. VII, fol. 91) und Bytsliet a. a. D. p. 80 salschlich eine Breite von 40° statt 36° 50, gezeben haben.

A ART OF

gewann am 14. Februar 1543 als äußerstes Ziel das Vorgebirge Fortunas, wahrscheinlich das heutige Cap Mendocino (40° 29' n. Br.). 1

Eine lange Pause verstrich, ohne daß sich die Spanier von neuem regten. Die entbeckten Küsten hatten ihren Erwartungen nicht entsprochen, benn es war ihnen nicht beschieben den Schleier zu heben, welcher die Reichthümer Californiens' bedeckte. Spottend konnte baher auch Gomara von der schönen Entbeckung Ulloa's sagen: "ber Lärm barüber sei größer gewesen, als die Nüsse." Flüchtig vorübereilend war ein neues Stück der californischen Küste 1578 von Franz Drake auf seiner Reise um die Welt gesehen worden.* Unter spanischer Flagge wurde aber die Küstenenthüllung erst 1602 von Sebastian Vizcaino mit zwei Schiffen fortgesett. Als Aufgabe hatte man ihm gestellt, ein weißes Vorgebirge zu erreichen, welches auf ben holländischen Karten (von Wytfliet nämlich) angegeben war. Vizcaino eine Strecke jenseit Cap Mendocino schneebedeckte Küstenkämme gewahrte, welche bem Cap Blanco zu entsprechen schienen, tehrte er am 22. Januar 1603 wieder um; aber

¹ Nach Wytstiet lag bas Cap be Fortuna noch jenseit Cap Menbocino. Antonio Salvao (Tratado dos descobrimentos ed. Bethune. London 1862. p. 230) läßt Cabrillo 45° n. Br., Miguel Venegas (Noticia de la California, Part. II, § 3. Madrid 1757. tom. I, p. 182) ihn jenseit bes Cap Fortunas (41° n. Br.) 44° n. Br., und Navarrete (Viajes y descubrimientos apócrisos p. 33) ihn eine gleiche Höher als 41° n. Br. gesucht werben.

Der Hafen von San Francisco, das "goldene Thor", wurde 1595 gefunden und führte anfangs den Namen de los Repes.

Branz Drake sah auf ber Uebersahrt von Guatulco nach ben Labronen die Westsüsse Nordamerikas am 5. Juni unter 43° n. Br. und solgte ihr gegen Süden dis 38° 1/2 n. Br. So sauten die Angaben in Famous Voyage of Sir Francis Drake bei Hakluyt, tom. III, sol. 787, während er nach Fletchers World encompassed by Sir Francis Drake ed. W. 8. W. Vaux. London 1854, p. 115, 119 bis 48° n. Br. gekommen wäre, was jedoch einem Drucksehler zuzuschreiben ist.

Miguel Benegas (Noticia de la Californica, part II, § 4, Madrid 1757. tom. p. 191) behnt die Fahrt des Bizcaino über Cap Mendocino

Martin de Aguilar, der mit seinem Schiffe durch einen Sturm von Vizcaino getrennt worden war, wagte sich noch weiter bis zu einem anderen weißen Vorgebirge unter dem 43. Breitensgrade (19. Januar 1603).

An diefer Stelle der Westküste Nordamerikas sind die Entbedungen der Spanier ermattet. Erst 171 Jahre später erwachte von neuem ihre Thätigkeit; als aber Kapitän Cook 1774 zu seiner britten großen Entdeckungs= fahrt auslief, gab es keine Karte, welche eine Kenntniß bes nordamerikanischen Festlandes über den 43. Breitengrad nordwarts gezeigt hätte, mit Ausnahme der kurzen Uferstrecken, die Bering und Tschirikow vorher gesehen hatten. Alle andern Entbeckungen unter spanischen Farben vor 1774 beruhten auf gefälschten Berichten. Es sind sogar gegründete Zweifel über die frühere Auffindung der De Fucastraße vorhanden. Im Jahre 1596 meldete sich nämlich in Venedig bei Michael Lok, dem dortigen Consul der türkischen Handelsgesellschaft in London, ein kephalonischer Grieche, Apostolos Valerianos, der unter dem Namen Juan de Fuca den Spaniern gedient haben wollte. Er erzählte, daß ihn der Vicekönig von Mexiko im Jahre 1592 mit brei Schiffen ausgeschickt habe, um an der pacifischen Mün= dung der Anianstraße Befestigungen anzulegen, und er be= hauptete weiter, zwischen dem 47. und 48. Grad nördlicher

hinaus bis Cabo Blanco de San Sebastian en quarenta y un grados y medio. Nach bem königlichen Schreiben dd. 19. Aug. 1606. a. a. O. S. 196 wäre aber Bizcaino bis zum 42. Breitegrade gelangt. Dies bez nätigt auch Torquemada (Monarquia Indiana, lib. V, cap. 55. Madrid 1723. p. 718).

1 Torquemada, Monarquia Indiana, lib. V, cap. 55. Madrid 1723. p. 719. Kapitan Cook erklärte sein Cape Gregory (C. Arazo, 43° 10' n. Br.) jür bas von Aguilar gesehene weiße Vorgebirge. (Cook and King, Voyage to the Pacific Ocean 1776—1780. London 1784. tom. II, p. 261.)

Man verstand barunter bie nordwestliche Durchsahrt, ber Name aber ist aus einer Stelle des Marco Polo (lib. III, cap. 5) zu erklären. Das Land Ania des Marco Polo ist zwar das heutige Annam, aber die hollänzbischen Kartenzeichner suchten Anian am Nordostrande Asiens, und benannten Beschel, Geschichte der Erdsunde.

Breite eine Durchfahrt entbeckt zu haben, die, im Nordwesten von einer Insel verdeckt, sowohl gegen Nordwesten und Nordsosten, als auch nach Osten und Südosten tief in das Festland eindringe und auf der er zwanzig Tage lang umherkreuzte. Noch im Jahre 1592 sei er nach Acapulco zurückgesehrt, aber vergeblich habe er vom Vicekönig und später in Spanien vom König selbst auf eine Belohnung gewartet, weshalb der bereits 60jährige Seemann seine Dienste der britischen Krone antragen wollte. Die spanischen Quellen kennen diesen griechischen Seefahrer nicht, und seine Beschreibung von dem Sunde, den wir jetzt die De Fucastraße nennen, ist in so allgemeinen Ausdrücken gehalten, welche man fast auf jeden Sund beziehen könnte, und übertreiben die Verhältnisse in dem Grade, daß man den ganzen Bericht für apokryph halten muß.

Follendung des Periplus von Sadamerika.

Hatten die Portugiesen ihre Entdeckungen an den brasislianischen Küsten nicht über den Rio de Cananea fortgesetzt, so sehen wir die Spanier dort erst. thätig, als Amerigo Bespucci, ein talentvoller Geograph und Kartenzeichner, wieder in ihre

die Lücke, welche sie zwischen Asien und Amerika vermutheten, die Anianstraße. Die älteste Karte, welche die Anianstraße zeigt, ist die berühmte Seekarte von Gerhard Mercator, vom Jahre 1569. Bgl. S. Ruge, Fretum Anian. Oresben 1873. S. 23.

- Die Angaben des Michael Lok, sowie der Briefwechsel mit Juan de Fuca sinden sich bei Purchas (Pilgrims, lid. 1V, cap. 20. London 1625. tom. 111, fol. 849 sq.).
- 2 Auch Ravarrete (Viajes apócrifos, in ben Documentos inéditos para la historia de España tom. XV. Madrid 1849. p. 105 sq.) erklärt die Erzählung des De Fuca für erdichtet. Nach ihm war der einzige spanische Seefahrer, der die Westküste unter hohen Breiten dis 57° 1/2 n. Br. sah, Francisco Gali, wobei er sich auf holländische Quellen ohne nähere Angabe beruft. Linschoten (Roysgeschrift, cap. 52. Amsterdam 1595, p. 101 sq.) ist der Schriftsteller, welcher der Fahrten eines Francisco de Gualle zwischen Acapulco und Macao in der Zeit von 1582—1584 gedenst. Doch läßt er ihn die Westküste unter 37° 1/2 n. Br. erreichen. Bgl. auch Vivion de St. Martin, Hist. de la geographie. Paris 1873. p. 394.

Dienste getreten war und zuerst den Sedanken anregte, den west lichen Seeweg nach den indischen Gewürzinseln im Süden von Amerika zu suchen. Erst 1509 wurde von Bicente Pañez Kinzon und Juan Diaz de Solis die Küste Südamerikas von der Cananeabucht (26° 3′ s. Br.) dem äußersten Ziele der Portugiesen dis zu dem heutigen Rio de la Plata entschleiert. Der Gedanke, um die Südspize Amerikas nach den Gewürzinseln vorzudringen, wurde seitdem nicht mehr aus den Augen verloren. Raum hatte man die Nachricht von der Entdeckung der Südsee erhalten, so wurde Diaz de Solis im Herbste 1515 mit zwei Schiffen ausgesendet, um im Süden Brasiliens um die Spize der neuen Welt einen Weg zu suchen bis zu der Küstenstelle in dem stillen Meere, die Balboa zu Lande erreicht hatte. Alls das traurige Ende dieses Seefahrers

- Bespucci (bei Bandini S. 57) behauptet, daß schon die Reise unter Coelho 1503 die Aufgabe habe lösen sollen, Malaka auf dem westlichen Seewege zu erreichen. Im Jahre 1506 wurde in Sevilla ein Geschwader zu der gleichen Bestimmung gerüstet, welches Vicente Pasiez Pinzon und Amerigo Bespucci anvertrant werden sollte, später aber eine andere Berswendung sand. (Navarrete, Coleccion. tom. III, Doc. Nr. 5, p. 294.)
- Perrera (Indias Occid. Dec. 1, lib. VII, cap. 1 und cap. 9. Madrid 1730. tom. 1, fol. 177—178, 188) behauptet zwar, baß die Küste damals dis zum 40.0 s. Br., also die zur Mündung des argentinischen Rio Colorado entdeckt worden sei, aber alle alten Seekarten vor Magalhaes' Entdeckungen schließen mit dem Küstenpunkte Cabo de Sa. Maria; siehe die Karte Besz conte de Majolo's von 1519 im Atlas der münchner Akademie Bl. V und die portugiesische Seekarte Bl. IV, die zwar die Jahreszahl MDIX trägt, auf der aber auch Entdeckungen aus dem Jahre 1517 nachgetragen worden sind. Das Cap Santa Maria sag neben der heutigen Stadt Montevideo, 30 span. Seemeilen östlich von der Mündung des La Plata. (Bgl. Oviedo, Hist. general de las Indias. lib. XXIII, cap. 1. Madrid 1852. tom. II, fol. 167.)
- 3 Schon im Jahre 1512 sollte Diaz de Solis dorthin abgehen, seine Fahrt unterblieb aber in Folge der Einsprache des portugiesischen Botz schafters. (Navarrete, Coleccion de Documentos. tom. III, Nr. 33—34, p. 127—133.)
- 4 In seinen Instructionen heißt es: Item: Que vos el dicho Juan de Solis seais obligado de ir à las espaldas de la tierra, donde agora està Fedro Arias (nämlich in Darien), y de alli adelante ir descubriendo

im La Plata bekannt worden war, trat die spanische Krone in Unterhandlungen mit einem Portugiesen, Fernaö be Magalhaes,' ber sich anheischig machte, ein spanisches Geschwader nach den Molukken zu führen, ohne die portugiesische Demarcationslinie zu verleten. 2 Magalhaes' geographische Anschauungen kennen wir aus seiner Unterredung mit Las Casas, dem spätern Bischof von Chiapas, ber im Vorzimmer bes Bischofs Fonseca, bes bamaligen Ministers ber Colonien, ihm begegnet war. Magalhaes hatte eine Weltkugel mitgebracht, auf welcher die Küsten Südamerikas bis Cap Santa Maria oder bis zum nördlichen Ufer bes La Plata-Stromes eingetragen, alle Räume süblich aber leer gelassen waren. Er zeigte Las Casas den Weg, den er einzuschlagen im Sinne hatte. Süblich vom Cap Santa Maria erwartete er nämlich eine Meerenge zu finden und erst, wenn er diese Hoffnung aufgeben musse, setzte er hinzu, gedenke er den Seeweg der Portugiesen im Süden Afrikas nach den Ge= würzinseln einzuschlagen. Uebereinstimmend damit, erzählt der Italiener Pigafetta, ein Theilnehmer ber erften Erdumsegelung, daß Magalhaes, als er an der patagonischen Kuste überwinterte, den Kapitänen der anderen Schiffe erklärt habe, er sei ent=

por las dichas espaldas de Castilla del Oro (bie atlantische Grenze von Golbcastilien begann am Atrato und endigte bei ben Chiriqui-Inseln) 1700 leguas (1500 beutsche Meilen) é mas si pudierdes. (Navarrete, Coleccion. tom. III, Nr. 35, p. 134.)

- Diego Barros Arana, Berfasser bes Werkes vida i viajes de Hernando de Magallanes. Santiago de Chile 1864 sah als Haubschrift in Mabrid: Descripcion de los reinos etc. desde el cabo de Buena-Esperanza hasta la China, compuesto por Fernando Magallanes, piloto portugues que lo vió i anduvo todo..., auch behauptet Arana (L. c. p. 13), daß Magalhaes, bevor er sein Vaterland entsieß, benaturalisert sei, por actos publicos, i con toda solemnidad. Der Vorwurf, ein Ueberläuser zu sein, fällt damit hinweg.
- ² "Se me derdes nauios e gente, eu mostrarey nauegação pera lá, sem toquar em nenhum mar nem terra d'El Rey de Portugal." E senão que lhe cortassem a cabeça. G. Correa, Lendas da India. II, 626. Lisboa 1861.
- 3 Las Casas, Hist. de las Indias. lib. III, cap. 100 und Peschel, Zeitalter ber Entbedungen. S. 620. 2. Aufl. S. 488.

schlossen, dem Saume Südamerikas bis zum 75 ° südlicher Breite ju folgen, wenn er nicht vorher die Spize des Festlandes ober eine Meerenge erreiche; erst wenn das eine oder andere bis dahin nicht glücke, werbe er nach Madagascar steuern lassen. 1 Meerengen ober Durchfahrten sind zu allen Zeiten an unbekannten Küsten vermuthet und gesucht worden. Magalhaes fand die seinige wirklich, und sie war so eigenthümlich gestaltet, daß, nachdem sie gefunden worden war, der Verdacht sich regte, der große Seefahrer habe schon früher von ihrem Vorhandensein Kenntniß gehabt. Derselbe Pigafetta, welcher soeben uns bezeugen nußte, daß Magalhaes nichts anderes beabsichtigte, als an der Küste Südamerikas sich bis zu einer Meerenge ober nach einer Festlandsspiße fortzutasten, hat zuerst die Sage ver= breitet, Magalhaes habe in ber Schapkammer bes Königs von Portugal eine Karte bes nürnberger Martin Behaim gesehen, auf welcher im Süben Amerikas eine Meerenge nach bem stillen Ocean angegeben gewesen sei. Zwar kannten, als Behaim (1506) starb, die Portugiesen Brasilien nur bis zur Cananeabucht ober 26° s. Br., es ist jedoch nicht unmöglich, daß eine Karte von Behaim, wie sie Pigafetta schildert, wirklich vorhanden war. Im Jahre 1520, also zwei Jahre früher, ehe das lette und einzige Schiff von Magalhaes' Geschwaber nach Europa zurückkehrte, entwarf in Nürnberg der Astronom Johannes Schoner,2 der allerdings Rarten von Behaim's Hand besessen haben kann, eine Etdfugel, auf welcher man überrascht eine Meerenge findet, welche Brafilien beim Cananeafluß von einem gespensterhaften

Pigasetta, premier voyage autour du Monde. Paris, l'an IX, p. 46.
Die fragliche Hemisphäre der Schoner'schen Weltsugel ist als Facsimile veröffentlicht worden von Shillany, Leben des Ritters Martin Behaim, Rürnberg 1853. Schoner, der sein südamerikanisches Bild entweder aus dem Ptolemäus von Ruysch, Rom 1507 oder Rom 1508, oder aus der Seekarte im straßburger Ptolemäus von 1513 entlehnte, wie man aus den unverbesserten Schreibsehlern sehen kann, hatte schon im Jahre 1515 Erdfugeln mit jener irrthümlichen Meerenge entworfen. Siehe Joh. Schoner, Luculentissima quaedam terrae totius descriptio. Bamberg 1515. p. 61.

Südpolarland scheibet. Hätte die Karte von Behaim's Handin der portugiesischen Schatkammer diesem Schoner'schen Kugelgemälde auch geglichen, so würde man doch bei Magalhaes, dem größten Seemanne aller Zeiten und aller Bölker, eine sehr niedrige Bildung voraussetzen müssen, wenn er nicht auf den ersten Blick die Unzuverlässigkeit eines Bildes, wie Schoner es gegeben hat, im Vergleich zu der bereits erreichten Schärfe der portugiesischen und spanischen Seekarten erkannt haben sollte.

Magalhaes ging am 20. September 1519 von San Lucar be Barrameda mit fünf Schiffen unter Segel, erreichte erst am 10. Januar 1520 das Cap Santa Maria (Montevideo) und lief zunächst erwartungsvoll in den Rio de la Plata hinein, welchen er für die gehoffte Meerenge ansah, dis er ihn als Mündung eines großen Süßwasserstromes erkannte. Am 24. Februar gewann er die von ihm benannte Bai San Matia und am 31. März den patagonischen Hafen S. Julian, wo er

Gooner's Rio de Cananor (lies Cananea) mündet unter 42° s. Br., 16° süblicher, als er sollte. Diesen groben Fehler dürsen wir Schoner um so weniger nachsehen, als Rupsch 1507 die Breite jener brasilianischen Bucht befriedigend angegeben hatte. Ueber die Genauigkeit der Breitenbestimmungen portugiesischer Lootsen s. Varnhagen, Historia do Brazil. tom. I, p. 432 und der spanischen siehe die folgende Note 3.

Roteiro da viagem de Fernam de Magalhães (versaßt von einem genuesischen Steuermann des Geschwabers, wahrscheinlich von dem mestre Bautista Genoes des Barros, Decad. 3, livr. 5 cap. 10) in Collecção de noticias para a historia e geografia das nações ultramarinas publ. pela Academia real das sciencias. Lisboa 1826. tom. IV, p. 151—152.

³ Im Schiffsbuch bes Francesco Albo werben die Breiten der Bahia de San Matia mit 48° 20' (innerste Vertiefung 41° 30'), des Puerto de San Julian mit 44° 90' (innerste Vertiefung 49° 15'), spätet die Bucht oder Einfahrt beim Cap Virgines auf 52° 20' (das Borgebirge selbst 52° 16' s. Br.) angegeben. Bgl. Navarrete, Coloccion. tom. IV, Nr. XXII, p. 214—215. Die Breiten sind nach Sonnenhöhen bestimmt und befriedigen durch ihre Schärse. Die Karte Bl. IV im Atlas der münchner Afademie, obgleich nach dem Jahre 1540 versertigt, stellt die Magalhaesstraße nach einer Originalkarte dar, die nur von einem Seemann unter Wagalhaes geseichnet werden konnte, weil sie in der Südsee die Inseln San Pablo und de los Tidurones angibt, die nur von Magalhaes gesehen und seitem nicht

überwinterte. Mach einer blutig unterbrückten Verschwörung seiner Schiffsofsiciere setzte er beim Eintritt bes australischen Frühjahrs seine Fahrt fort und entdeckte hinter dem Vorgebirge der elstausend Jungfrauen den Weg zu der mürben, in unzählige Inseln, Straßen, Buchten und falsche Sunde zerklüfteten Endspize Südamerikas. Obgleich er neun Tage in der später sogenannten Hungerbucht vergeblich auf eins seiner Fahrzeuge gewartet hatte, welches den weitern Weg auskundschaften sollte, erreichte er doch mit drei Schiffen, das Festland stets an Steuers bord behaltend, zwischen dem von ihm benannten Cap Deseado (jetzt C. Pillar) zur Linken und dem nachher so benannten Abelaide-Archipels zur Rechten die Südsee am 27. November 1520, so daß mit Abzug seiner verlornen Zeit in der Hungersbucht die Durchsahrt nur zwölf Tage erfordert hatte. Da sich

wieder erkannt worden sind; vgl. auch die weimarische Karte von 1527 und Diego Ribero's Weltkarte von 1529, die J. G. Kohl herausgegeben hat.

- Dier traf man zuerst mit den Eingebornen des Landes zusammen, welche von nun an durch mehrere Jahrhunderte für Riesen gehalten wurden, eine Annahme, die ihre Unterstützung in dem Namen Patagonen (span. patagón d. h. Großsuß) erhielt, welchen Magalhaes ihnen ertheilte.
- * Cap Birgines, so geheißen, weil er es am 21. October, dem Tage der heiligen Ursula, erreichte.
- Puerto del hambre ober Port Famine 53° 38' s. Br. entspricht Masgalhaës' Puerto del Norte und liegt noch diesseit der Festlandspike; versgleiche die weimarische Karte von 1527, die Karte Diego Ribero's von 1529 und Oviedo, Historia general. lib. XX, cap. 14. Madrid 1852. tom. II, fol. 57.
- * Das Schiff Santiago war bereits am 22. Mas 1520 unter 50° s. Er. an der Küste gescheitert.
- ⁵ Auf den alten Karten Arcipelago del Cabo Deseado genannt Magalhaes benannte das Borgebirge zur Linken Cabo Fermoso (Navarrete, Coleccion. tom. IV, p. 216).
- Loapsa, ber zweite Seemann, ber diese Straße besahren hat, brauchte bazu brei Monate. Sir Francis Orake ging am 21. Aug. 1578 in ben Sund und kam am 6. Septbr. in die Südsee, er brauchte also 17 Tage (Purchas Pilgrims, Book II, cap. 3. London 1625. fol 50.). Kon ben Hollandern und Engländern, die am Schluß des 16. Jahrhunderts die Durchsahrt versuchen wollten, kehrte die Hälfte wieder um. Commodore Byron bedurfte zu jener Leistung im Jahre 1765 51 Tage, sein Nachfolger

Magalhaes sogleich von der Küste entsernte, die nur am 1. December unter 48° s. Br. aus der Ferne noch einmal in Sicht kam, so wurde durch seine Fahrt kein weiteres Stück vom Festelande gewonnen.

Sein Nachfolger Fray García Jofre de Loansa erreichte mit sechs von sieben Schiffen am 24. Februar 1526 die erste Enge der Magalhaesstraße auf der atlantischen Seite. Zuvor hatte ein Sturm die Caravele S. Lesmes unter Francisco de Hoces verweht, so daß sie gegen ihren Willen an der atlan= tischen Küste des Feuerlandes bis zum 55. ° s. Br. laufen mußte, "wo die Seeleute das Ende des festen Landes zu erblicken glaubten." Offenbar hat man von diesem Schiffe aus entweder das Cap S. Diego des Feuerlandes' oder die Staateninsel, das echte Horn Südamerikas wahrgenommen, da aber dieser Fund gänzlich vernachlässigt wurde, so bauerte es noch 90 Jahre, ehe man einen andern schiffbaren Zugang zur Sübsee als die Magalhaesstraße auffand. Auch Loaysa wen= bete sich, als er am 26. Mai 1526 die Südsee erreicht hatte, von der Küste Südamerikas ab, und nur Guevara, welcher auf dem Santiago befehligte, beschloß, nachdem ein Sturm auf hoher See unter 47° 30' s. Br. das Geschwader zerstreut

Wallis 1767 116 Tage (Hawkesworth, Voyages in the Southern Hemisphere. London 1773, tom. I, p. 75, p. 408), Bougainville 1768 60 Tage (Voyage par la frégate la Boudeuse et la flute l'Étoile. Neuchatel 1772. tom. I, p. 215). Alle biese Seefahrer besaßen Karten; Magalhaes mußte seinen Wez erst sinden. Heutigen Tages sind die Schwierigkeiten überwunden. Die schwedische Fregatte Eugenie betrat am 7. Febr. 1851 die Magalhaesstraße und begrüßte die Sübsee am 11. Februar. Erdums segelung der Fregatte Eugenie, deutsch von A. v. Etel. Berlin 1856. S. 132—139. Alle Fahrten zur Magalhaesstraße sind von J. S. Kohl zusammengestellt in seiner "Geschichte der Entdedungsreisen und Schiffsahrten zur Magellansstraße". Berlin 1877.

¹ Schiffsbuch des Franc. Albo bei Navarrete, tom. IV, p 216.

² Navarrete, Coleccion. tom. V, Nr. 26, p. 404 . . . la otra carabela de Francisco de Hoces corrió fuera del Estrecho la costa hácia el sur hasta 55 grados, é dijieron despues cuando tornaron, que les parescia que era alli acabamiento de tierra.

hatte, wegen unzureichenber Wasservorräthe als nächstes Ziel einen Sübsechasen Mexisos aufzusuchen. Am 11. Juli sah er Land unter 13° n. Br., mußte aber, da er sein Boot verloren hatte, bis zum 25. Juli der Küste entlang nach einem bequemen Landungsplat suchen, den er endlich vor der indianischen Stadt Macatban fand, deren Bewohner die Spanier freundlich aufnahmen und sogleich dem Statthalter des Cortes in dem nur 15 Leguas entsernten Tehuantepec von ihrer Ankunst benachzichtigten. Dies war das erste Schiff, welches aus dem atlantischen Meere einen Hafen der Westküste Amerikas erreichte.

Seit am 25. September 1513 bas stille Meer von Balboa erblickt worden war, hatten alle Eroberer und Entbecker an der pacifischen Küste die Richtung nach Westen eingeschlagen. Erst im Jahre 1522 war Pascual be Andagoya von der Miguels= bucht gegen Often bis zum Flüßchen Biru ober Piru gegangen, wo er aus dem Munde indianischer Kaufleute die erste Kunde von zwei großen südlichen Reichen, von Quito und von Cuzco * einzog. Andagoya selbst versuchte es nicht, dem fernen Schimmer jener goldenen Verheißungen zu folgen, in Panama aber bildeten unmittelbar darauf Francisco Pizarro, Diego Almagro und Hernando de Luque die berühmte biruanische Entdeckergesellschaft. Es gehört der Eroberungsgeschichte an, wie Pizarro im No= vember 1524 von Panama bis zur Hungerbucht' vorausging, wie er nach sechsmonatlichen Qualen seine Küstenfahrt bis Punta Quemada fortsetze, wie bamals Diego Almagro mit einem zweiten Schiffe an ihm vorüberfuhr, und nur an den verab-

¹ Ovideo, Historia general. lib. XX, cap. 12, 13. Madrid 1852. tom. II, fol. 50 sq.

Pascual de Andagoya, Relacion de los Sucesos de Pedrarias Divila, bei Navarrete, tom. III, p. 421—422. Der Rio Biru ober Piru, nach welchem balb das ganze Kaiserreich der Inca benannt werden sollte, sehlt auf den heutigen Karten. Nach Diego Ribero mündete er ein wenig südsich vom Puerto de Piñas, etwa unter 7° 30' nördl. Br. in die Südsee.

^{*} Puerto bel hambre fehlt auf ben alten Karten, er lag etwa 80 n. Br.

rebeten Baumeinschnitten die frühere Gegenwart seines Gefährten erkannte, dann aber das Delta des San Juan (4º n. Br.) erreichte, wo er ackerbautreibende Stämme antraf, und, was ihm wichtiger war, goldene Geschmeibe bei ihnen erspähete. Einen rascheren Fortgang nahmen die Entbeckungen erst im Jahre 1526, als die biruanische Gesellschaft die Führung zweier neu gerüfteter Schiffe' einem äußerst geschickten Seemann Bartolome Ruiz als Piloten anvertraute. Nachbem er Pizarro und seine Waffengefährten beim San Juan ans Land gesetzt hatte, steuerte er gegen Sübwesten, entbeckte bie Insel Gallo' und fing in ber Bucht San Mateo * peruanische Rauffahrer auf einem Segelfloße weg, die Zeuge aus Llamawolle und Juwelierarbeiten aus Tumbez nach dem Norden gebracht hatten und die ihm nun als Wegweiser dienten, als er seine Fahrt süblich über bas Cap S. Francisco und den Aequator bis zum heutigen Cap Passado (0° 21' s. Br.) erstreckte. Nachbem San Juan zurückgekehrt, führte er noch im Herbst 1526 die biruanischen Eroberer bis zum heutigen Atacames westlich vom Rio Esmeraldas,

- ¹ Prescott, Conquest of Peru. Vol. I, p. 210—226. Herrera, Dec. III, lib. 6, cap. 13, tom. III, fol. 200—203. Dec. III, lib. 8, cap. 12, tom. III, fol. 248
- perrera (Dec. III, lib. 8, cap. 13, tom. III, fol. 249) sett die uachs stehenden Ereignisse in das Jahr 1525, aber mit Unrecht, denn der neue Bertrag, den damals Pizarro, Almagro und Luque abschlossen (bei Prescott, Conquest of Peru. Appendix Nr. VI, tom. II, p. 489), wurde erst am 10. März 1526 unterzeichnet.
- Bir besiten von ihm zwar keine Originalkarte, aber zu bem Welts bilbe bes Diego Ribero vom Jahre. 1529, auf welcher die Entdeckungen bes Ruiz bis zum Jahre 1522 eingetragen wurden, muß eine solche Originalskarte benutt worden sein; die Umrisse der Küsten von Quito und Peru sinden wir dort viel getreuer eingetragen, als in dem Atlas, den Wytsliet 70 Jahre später herausgab.
 - 4 Bgl. Ribero's Weltfarte.
 - ⁵ Nach Ribero und Wyistiet bezeichnet Ruiz damit die Küstenkurve zwischen Punta de Manglares und Cap San Francisco.
 - ⁶ Bei Ribero folgen die Küstennamen vom Rio S. Juan von Rord nach Süd in folgender Reihe: Madalena (22. Juli), Cap de S. Nicolas (6. December oder 13. November), Bahia de S. Lucas (18. October), Bahia

mo sich jedoch die Spanier im Gefühl ihrer Schwäche mit dem Andlick dieser ersten nach der Schnur gedauten Stadt des Reiches Duito begnügten. Bekanntlich kehrten hierauf beide Schiffe nach Panama zurück, und nur Pizarro ließ sich mit etsichen freiwilzligen und unfreiwilligen Gefährten auf der Insel Gallo aussiehen, die er später, als ihn ein Schiff abholen wollte, von allen dis auf 12 Getreue verlassen, mit der nördlicher (2° 58' n. Br.) liegenden Insel Gorgona vertauschte.

Spät im Jahre 1527 erlöste sie bort Bartolomé Ruiz, mit bessen Schiffe sie sübwärts am Cap Passado vorüber um die Sanct Helenaspitze nach der Bucht von Guayaquil gingen, wo ihnen das Haupt des Chimborazo sichtbar wurde und an den Tempeln der Stadt Tumbez ihre gierigen Blicke an den Reichthümern Perus sich sättigen konnten. Auf derselben Fahrt entdeckten sie noch das Cap Parisa, den tresslichen Hasen von Payta, umsegelten die Landspitze Aguja, gelangten dis zum spätern Hasenslage Truxillo und noch darüber hinaus dis zum heutigen Santa (8° 58′ s. Br.). Die Spasier bemerkten schon damals, als sie die St. Helenaspitze hinter sich hatten,

de S. Mates (21. September), Cap de S. Francisco (4. ober 10. October), S. Rarbara (4. December), Cabo de la Buelta (Borgebirge der Umkehr). Aus den beigefügten Jahrestagen der Kalenderheiligen ergibt sich, daß die Küstennamen auf verschiedenen Reisen ertheilt wurden, daß aber die erste Entdeckung des Ruiz Ende September und Ansang October stattsand. Das Cabo de la Buelta ist das Cabo Pasao der alten Karten, auf den modernen in Cabo Passad verunstaltet.

¹ Pedro Pizarro, Descubrimiento y conquista de los reinos del Perú, in Documentos inéditos. Madrid 1844. tom. V, p. 204.

Prescott, Conquest of Peru. tom. I, p. 261—266. Die Ramen der Zwölf hat uns Augustin Çarate (Historia del Peru. lib. I, cap. 2) ethalten.

Bei Bytfliet C. Blanco, bei Ribero Cabo de Nieves (Schneecap).

⁴ Bei Ribero ist der lette Küstenname Po. (puerto) y provincia de la ciudad de Chinchax. Sie suchten nämlich nach der Stadt Chincha 19° 38' such 38' such 38' such 30° such

einen auffallenden Gegensatz der Witterung, denn so lange sie sich an den Küsten Neugranadas und Scuadors bewegt hatten, litten sie unter dampfender Nässe und peinigenden Woskitens wolken, jenseit Tumbez aber fanden sie ein gänzlich regenloses und von Insectenqualen befreites Gestade.

Die süblichen Räume von Peru wurden durch die nach: folgende Eroberung geöffnet. Nachdem Pizarro mit seiner verwegenen Schaar bei Tumbez gelandet und bei den heißen Bädern von Caramalca zwischen den beiben Cordilleren am 16. November 1532 durch seinen eisernen Griff sich des göttlichen Sohnes der Sonne bemächtigt hatte, war jeder Wiberstand im Reiche der Inca so völlig gelähmt, daß zwei einzelne Spanier in größter Sicherheit auf ber großen Straße mit ber kaiserlichen Post, bas heißt getragen in Hängematten, bis Cuzco reisen konnten.2 Ein kriegerischer Marsch brachte die Spanier auch nach Chile. Dorthin war Almagro von Cuzco am 3. Juli 1535 aufgebrochen. Sein benkwürdiger Zug auf der Puna oder ber Hochebene zwischen ben Andenketten bis zum Thale von Copiapo, — eine Entfernung wie von London nach Neapel — im Kampfe mit einer starren, allem Lebendigen abholden Natur, erniedrigt, wenn man nur die physischen Anstrengungen ins Auge faßt, selbst Hannibal's Alpenmarsch zu einem leichten Wagniß. Von Copiapo,

Derrera (Dec. III, lib. 10, cap. 4—10, tom. III, p. 283—285) sett die Fahrt irrig in das Jahr 1526 statt 1527, vgl. Prescott 1. c. p. 270 bis 288. Nach Ribero's Karte lagen an dem Punkte der Umkehr die Inseln S. Roque. Der Tag des heiligen Rochus ist der 16. August, und demnach würde die Reise in die zweite Hälfte des Jahres 1527 fallen, was sich auch trefslich mit den andern chronologischen Angaben verträgt.

² Ihr Bericht, verfaßt von Miguel Estete, bei Korez, Conquista del Peru, in Barcia, Historiadores. tom. III, p. 206 sq.

dom. IV, fol. 261. Einen anziehenden Brief über Almagro's Zug, aus Sevilla vom 8. Februar 1538, worin das äußerste goldreiche Gebiet Linis guara genannt wird, hat Harrisse (Bibl. americ. vetustiss. Additions. Paris 1872. p. 121 sq.) veröffentlicht.

⁴ Petermann's Mittheilungen 1856. S. 59 ff.

wohin gleichzeitig ein Theil seiner Mannschaft unter Rui Diaz zu Schiff gelangt war, 'rückte ber Eroberer bis Coquimbo (la Serena, 29° 54' s. Br.) vor und scheint sogar noch Aconcagua berührt zu haben. Enttäuscht durch die Armuth des Landes machte er dort Halt und ließ nur durch einen seiner Officiere, Gomez de Alvarado die Küste noch 150 spanische Meilen weiter gegen Süden dis zum Rio Maule (35° 18' s. Br.) an der Grenze Araucaniens untersuchen. Um den Schrecknissen der eisigen Hochebenen zu entgehen, wählte Almagro zum Rückmarsch den Psad durch die heiße Wüste Atacama, wo die wenigen Brunnen nur brakisches Wasser in spärlichen Mengen liesern. In kleine Abtheilungen von fünf und sechs getrennt, gelang es wirklich den Truppen, durch jenen gefürchteten Küstensaum mit ganz geringfügigen Verlusten sich durchzuschlagen.

So blieb von dem südlichen Festlande Amerikas nur die Lücke zwischen der westlichen Mündung der Magalhaesstraße und dem Rio Maule (35° 18' s. Br.) noch unbekannt. Schon im Jahre 1530 hatten die Fugger der spanischen Krone angeboten, auf ihre Kosten von der Magalhaesstraße dis nach Peru das Festland entdecken zu lassen, waren aber, wie es scheint, nicht erhört worden. Erst im August 1539 wurde Alonso de Camargo mit drei Segeln aus Sevilla zur Enthüllung jener letzen Strecke abgesendet und erreichte wirklich, wenn auch nur mit einem einzigen Schiffe, dessen Mast später in Lima vor

¹ Oviedo l. c. cap. IV, fol. 273.

² Oviedo 1. c. fol. 270 schreibt Euncancagua, aber bei ihm sind fast alle Ortsnamen verstümmelt.

Rach Oviedo l. c. cap. V. fol. 275 wollte Alvarado sogar ben 47. Breitengrad erreicht haben, woran jedoch der spanische Geschichtschreiber selbst zweiselt. Nach Herrera (Dec. VI, lib. II, cap. 3, tom. VI, fol. 24. Madrid 1728) war der Rio Maule das äußerste Ziel der Almagristen; vgl. auch Prescott, Conquest of Peru. New York 1847. tom. II, p. 88.

^{*} Bis zur tierra de Chincha (9° 38' s. Br.) y de Chiquilus melares (?) wollten die Fugger, los Fucares, wie sie in den spanischen Quellen heißen, Riederlassungen anlegen. Navarette, Viajes apócrifos. tom. XV der Documentos inéditos. Madrid 1849. p. 104.

bem viceköniglichen Palast zum Andenken aufgesteckt wurde, die Küste von Peru im Jahre 1540.¹ Dies war das erste Schiff, welches vom atlantischen Meere aus in einen Hafen Südamerikas einlief. Die letzte Aufgabe: aus der Südsee eine Durchsahrt durch die Magalhackstraße nach dem atlantischen Meere aufzusinden, wurde ein Jahre nach der Gründung der Stadt Baldivia von Francisco de Ulloa 1552² und 1557 von dem Seefahrer Juan Ladrillero vergeblich zu lösen versucht. Erst in der australischen Sommerzeit von 1579 auf 1580 führte Pedro de Sarmiento, unter den spanischen Seeleuten des 16. Jahrhunderts der größte Gelehrte, das erste Schiff von West nach Ost durch die patago: nischen Meerengen nach Europa.³

Aus diesem Neberblick gewahren wir, daß die Umrisse der beiden amerikanischen Festländer, vom Cap Blanco (sübl. vom Cap Arago) oder vom 43° n. Br. dis zur Magalhaesstraße im stillen Meer und von der Magalhaesstraße dis zum Staate Georgia oder dis zum 30° n. Br. im atlantischen Meere in dem Zeitraum von 1492 dis 1603 und mit Ausnahme der brasilianischen Strecke vom Cap St. Augustin oder vom Cap St. Roque dis zur Bai von Cananea oder vom 5° dis 26° s. Br., welche den Portugiesen zugefallen war, unter spanischer Flagge entschleiert wurde. Es wird sich später zeigen, daß alle übrigen Küsten der neuen Welt von Georgien dis wieder zur Südsee mit Ausnahme weniger kleiner Bruchstücke nach dem Entdeckerrecht ausschließlich der britischen Flagge angehören.

Joseph de Acosta, Historia natural y moral de las Indias. lib. III. cap. 10. Sevilla 1590, p. 149. Herrera, Dec. VII, lib I, cap. 8. Madrid 1730. tom. VII, fol. 11. Salvaõ (Tratado dos Descobrimentos, ed. Bethune, p. 237) will die Reise erst in das Jahr 1544 sepen.

² Herrera, Dec. VIII, lib. VII, cap. 5. Madrid 1730. tom. VIII, fol. 151. Es ist ein andrer Francisco de Ulloa als der Entdecker Calisforniens.

⁸ Er hat seine eigene That, von sich selbst wie im Casarischen Commentarienstyl in der dritten Person redend, beschrieben in Viage al Estrecho de Magellanes por el Capitan Pedro Sarmiento de Gamboa. Madrid 1768.

Zu gleicher Zeit mit der Enthüllung der Küsten nahmen auch die Erforschungen im Innern, verbunden mit Eroberungszügen, ihren Fortgang. Sebastian de Benalcazar durchzog von 1534 bis 1538 die Anden von Scuador und Columbia dis zum Magdalenenstrom. Francisco de Orellana, einer der Begleiter des Goncalo Pizarro auf dem abenteuerlichen Zuge über das Hochgebirge in die östlichen Waldgehänge der Corbilleren von Scuador, drang, während Goncalo Pizarro den überaus beschwerlichen Rückweg nach Quito einschlug, am Rio Napo hinad in die Hyläa des Marañon ein und trieb in 7 Monaten, vom Januar dis August 1540, auf einem Floß den Riesenstrom, welcher seit jener Fahrt der Strom der Amazonen genannt wurde, dis zur Mündung hinunter.

Das atlantische Aordamerika und die nordweftliche Durchfahrt.

Etwa um dieselbe Zeit, wenn nicht noch vor Columbus, sehen wir von England aus planmäßige Unternehmungen in und über den westlichen Ocean sich ins Werk sehen und zwar gleichsfalls unter Anregung und Leitung eines Genuesen, des Giovanni Gaboto. Bereits um 1480 machte derselbe sich mit einem Schiffe auf, die westlich von Irland vermuthete Insel Brasil aufzusuchen, vergebens. Durch den ersten Mißersolg keineswegs entmuthigt, setzte er von 1491 an diese Versuche Jahr für Jahr mit zwei, drei, vier Caravelen fort. Endlich im Jahre 1494 wurde am 24. Juni früh 5 Uhr eine Küste entdeckt und mit

¹ M. Clements Markham, Expeditions into the valley of the Amazons. London 1859.

^{*} Giovanni Gaboto, ober John Cabot, wie die Engländer ihn nennen, ist von Geburt ein Genuese; ob in der Stadt Genua selbst geboren, bleibt zweiselhaft. Etwa ums Jahr 1460 siedelte er nach Benedig über und erslangte dort 1476 das Bürgerrecht (privilogium civilitatis de intus et extra); doch ist er schon im nächsten Jahre (?) mit seiner Familie, darunter sein in Benedig geborner Sohn Sebastian, nach Bristol übergesiedelt. (d'Avozac, Navigations terre-neuviennes etc. in Bulletin de la soc. d. géogr. V. série, tom. XVIII, p. 300—316. Paris 1869.

bem Namen terra prima vista belegt. Auf dieser Fahrt besgleitete ihn sein kühner, jugendlicher Sohn Sebastian. Raum von dieser erfolgreichen Expedition heimgekehrt, traf sie in England die Kunde, daß nach päpstlicher Sanction die Portugiesen und Spanier allein ermächtig sein sollten, transoceanische Enteckungen zu machen. In Folge dessen ließ sich John Cabot am 5. März 1496 von Heinrich VII. von England den außschließlichen Handel nach Ländern verbriesen, die er "im Westen, Osten oder Norden" zu entdecken hosste. John Cabot verließ auf dem britischen Schiffe "Mathiaß" den Hasen von Bristol im Mai 1497, wiederum begleitet von seinem gelehrten und kühnen Sohne Sebastian.

Aus spätern Neußerungen des letteren' hat man ersahren, daß die beiden Benetianer damals das Land Cathai oder China und die Inseln der Gewürze auf dem kürzesten Wege, nämlich durch eine nordwestliche Uebersahrt zu erreichen hofften. Der "Mathias" hatte 700 Meilen von Bristol im atlantischen Meere zurückgelegt, als das Festland Amerikas wieder erreicht wurde und auf 300 Meilen (lieues) weit in Sicht blieb. Bewohner zeigten sich zwar nicht, wohl aber stieß man am Lande auf umgehauene Bäume, auf Thiersallen und auf Nadeln zum Netzestricken, die, wie die Seefahrer nicht zweiselten, "den Unterthanen

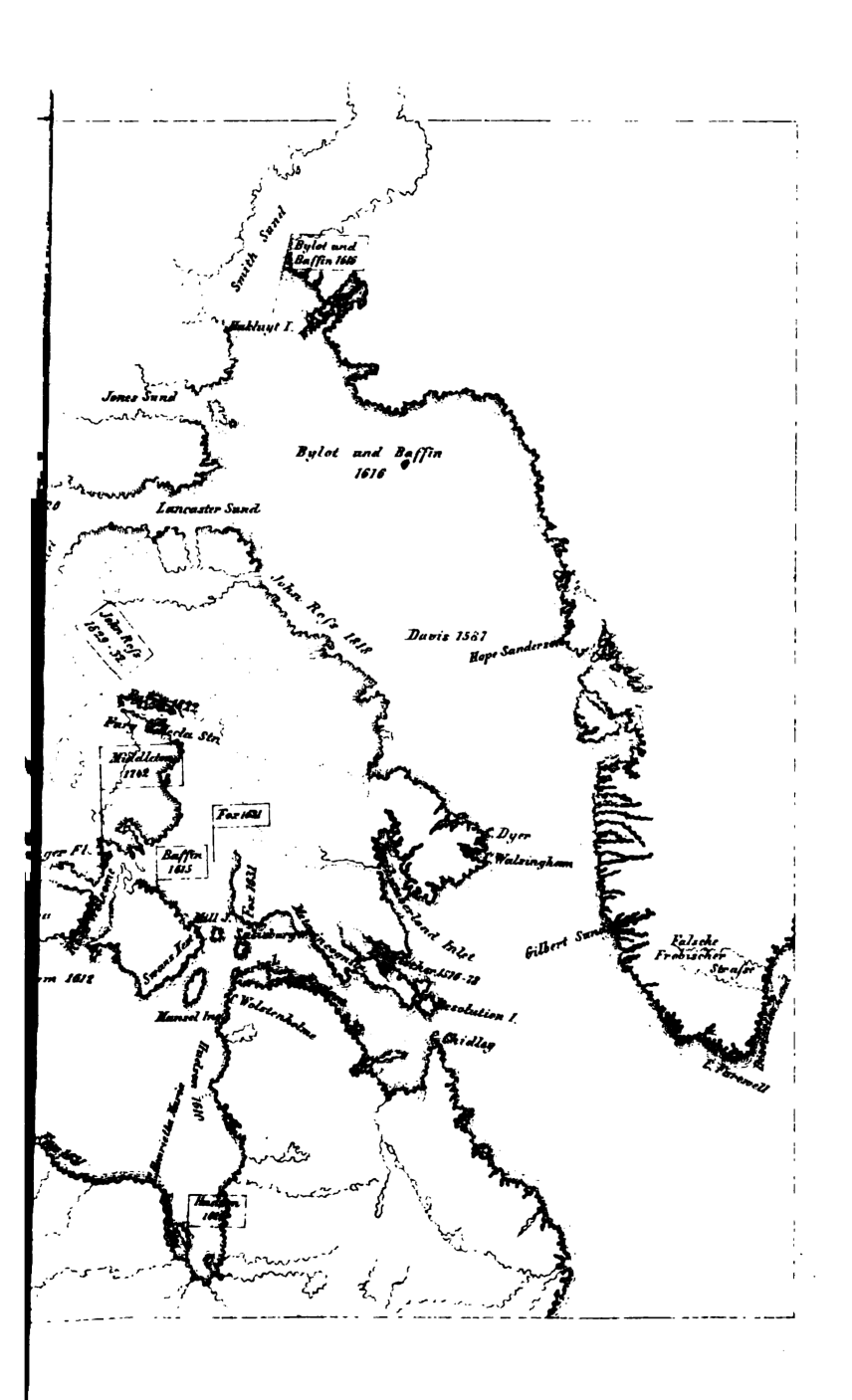
¹ Eine von Sebastian Cabot 1544 entworsene Weltkarte bewahrt die betreffende Inschrift. Daß durch einen Drucksehler in Hakluyt, Voyages and discoveries. vol. III, p. 6. London 1600 das Jahr 1497 statt 1494 angegeben ist, hat d'Avezac (l. c. p. 306) nachgewiesen.

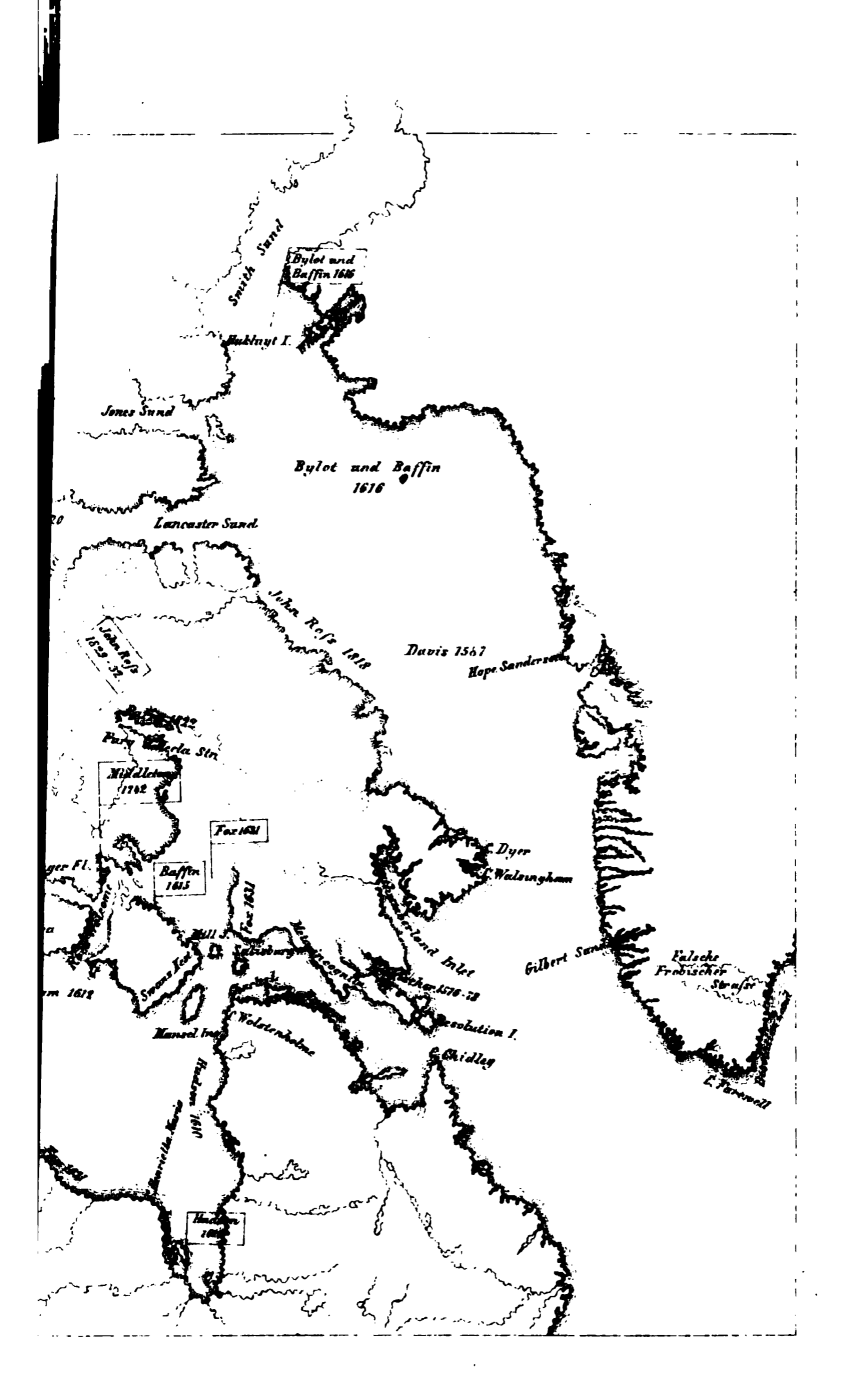
² Rymer, Acta Publica. London 1727. tom. XII, p. 595.

Bater, an dieser Fahrt theilgenommen habe; durch eine neu aufgesundene Urfunde (Brief des venetianischen Botschafters Pasqualigo dd. London, 23. August 1497 an seine Brüder in Benedig, abgedruckt bei Asher, Hudson the Navigator. London 1860. Hakl. Soc. Introd. p. LXIV sq.) ist aber plößlich ein helles Licht auf diese Unternehmung gefallen.

⁴ Aufzeichnung des päpstlichen Legaten in Spanien Galeazzo Burrigaribei Hakluyt, Voyages and Discoveries. tom. III. London 1600. fol. f

⁵ Rafn, Antiquitates Americanae. Ropenhagen 1845. fol. 451.







des hinesischen Großchans" angehörten. Nach Aufrichtung eines Kreuzes zwischen der britischen Flagge und dem Löwen des heiligen Marcus schifften sich die Entbecker wieder ein und kamen im August nach dreimonatlicher Abwesenheit vor Bristol wieder an. 3m nächsten Jahre (1498) lief Sebastian Cabot allein, da sein Vater inzwischen gestorben war, zur Vervollständigung seiner Entbeckungen, um Colonien anzulegen und bis zu den Gewürzinseln zu gelangen, in fünf Schiffen aus, 2 berührte nach Gomara's Rehauptung Jeland und erreichte die Labradorküste unter 58° n. Br.3 Da die See dort im Juli noch mit Eis= bergen schwärmte, lief er, die Kuste Amerikas zur Rechten be= haltend, nach Süden bis etwa zum 35.0 n. Br. Dort berührten also fast die spanischen und englischen Entdeckungen seit dem Jahre 1513.4 Nach Cabots Rückfehr von dieser Reise setzten britische Seeleute ihre Fahrten nach den Küsten ber Bereinigten Staaten noch immer fort, wenigstens sind Unter= nehmungen im Jahr 1501 und 1504 nachgewiesen worden.

Um die nämliche Zeit erschien auch die portugiesische Flagge im atlantischen Nordwisten. Schon im Jahre 1464 soll Joaö

¹ Juan de la Cosa verzeichnet auf seiner Karte von 1500 ein Cabo de Ynglaterra und ein Mar descubierta por Yngleses.

² Zwei von diesen Schiffen rüftete Cabot auf eigene Kosten aus. Peter Martyr, De orde novo. Dec. III, cap. 6. Cabot faßte zuerst ben Gebanken einer nordwestlichen Durchsahrt.

^{*} Nach d'Avezac (l. c. p. 311) traf er zuerst unter 450 n. Br. auf die Küste und mandte sich zunächst nordwärts bis zum 56. ober 58.0 n. Br.

⁴ Siehe oben S. 263.

Biddle, Memoir of Seb. Cabot. London 1832. p. 312, p. 230 bis 234. 1512 trat Cabot in spanische Dienste, kehrte aber 1516 nach England zurück. Ein in diesem Jahre gemeinschaftlich mit Sir Thomas Pert auf königliche Kosten unternommene Fahrt sührte ihn über den Polarkreis hinzaus (p. 263). Pert's Muthlosigkeit machte die Expedition resultatios. Im Jahre 1518 ist Cabot wieder in Spanien als Pilot mayor mit einem Gehalt von 300 Ducaten angestellt und nimmt an den Berhandlungen in Badajoz wegen der Zugehörigkeit der Molutken theil. Ein von ihm geleitetes G. schwader drang 1527 weit in das Stromsplem des La Plata hinein. In hohem Alter kehrte er 1548 noch einmal nach England zurück, wo er ges korben ist. Sein Todesjahr und seine Grabstätte kennt man nicht.

Baz Cortereal, Statthalter der Azoreninsel Terceira, eine Stockfischfüste (terra do bacalhao) besucht haben. 'Darunter bürfen wir in der damaligen Zeit nichts anderes verstehen als Island. Wenn wir daher hören, daß der Sohn dieses Seefahrers, Gaspar Cortereal von Terceira im Jahre 1500 gegen Nordwesten gegangen sei und eine Rüste entdeckt habe, die er Grünland (Terra verde) hieß, so fand er nur wieder auf, was die Normannen längst entbeckt hatten. Im nächsten Jahre aber steuerte er mit zwei Schiffen westnordwestlich und gerieth an die Westfüste von Neufundland, wo er ungewöhnlich reiche Fischereigründe entbeckte. Er folgte bann einer nordwestlich streichenben Kuste, die von ihm den Namen Labrador erhalten hat, bis etwa zu 55° n. Br.2 Von dort aus hätte er gern das im vorigen Jahre gesehene Grünland besucht, allein die Treibeismassen, die sich aus der Davisstraße im Sommer gegen Süben ergießen, widersetzten sich seinem Vorhaben.

Das geographische Verständniß dieser Nachrichten, so dürftig sie auch sind, erfordert daher gebieterisch, daß wir Cortereal's grünes Land als Grönland erkennen. Noch lange Zeit

¹ Cordeyro, Historia insulana, lib. VI, cap. 2. Lisboa 1717. p. 246.

Die Küsten, die im Jahre 1501 gesehen wurden, lassen sich ziemlich befriedigend bestimmen nach der portugiesischen Seekarte (Bl. III im Atlas der münchner Akademie), welche die amerikanischen Entdeckungen der Portugiesen bis zum Jahre 1503 wiedergibt. Ramusio. Navigat. et Viaggi, tom. III, Benedig 1606, fol. 347 läßt Cortereal einen Rio Nevado an der Labradorfüste erreichen, dem er eine Breite von 60° gibt.

Der venetianische Sesandte Pietro Pasqualizo schreibt aus Lissadon, 19. October 1501, nach Rückehr des einen portuziesischen Schiss; credono che sia terra serma (nämlich das entdeckte Labradorland) la qual continua in una altra terra che l'anno passato (auf der ersten Fahrt im Jahre 1500) su discoperta sotta la tramontana, le qual Caravelle non posseno arrivar sin la, per esser il Mare agliazato ed infinita copia di neve. Paesi novamente ritrovati. Vicenza 1507. cap. 126.

Damiao de Goes, Chronica del Rei Dom Emanuel. 1º Parte, cap. LXVI behauptet zwar, Cortereal hätte es so genannt: por ser muitzt fresca e de grandes arvoredes. Allein dies ist eben nur eine Bermuthung des Goes. Die Erdfunde kennt kein Land nördlich von Labrador, wo sich

wurden die Inseln des Lorenzogolfes auf den Weltbildern das Land der Cortereaes geheißen, aber gleichzeitig wurde auch der Name Bacalhaos oder der Stockfischinseln sehr beliebt, weil der Fang des Kabeljau sehr bald Seefahrer verschiedener Flaggen nach Neufundland zog, darunter auch Franzosen aus der Normandie und der Bretagne, die seit 1504 dort gesehen wurden und denen das Cap Breton Neu-Schottlands seinen Namen verdankt.

Als nach Entbeckung der Südsee alle Zweisel darüber schwanden, daß Amerika als eine getrennte Welt zwischen Asien und Europa sich ausbreite, begann man eifrig nach einer Durchschrt in die Südsce zu suchen. Der erste Versuch im Nordwesten, eine solche Straße zu entdecken, wurde im Jahre 1517 auf Besehl Heinrichs VIII. von England von Sebastian Cabot ausgesührt, der mit seinem Geschwader, leider nur viel zu früh für ein arctisches Unternehmen, nämlich vor dem 22. April auslies. Er segelte an der Labradorküste gegen Nordwesten und erreichte zwischen 61° und 64° n. Br. eine Straße, die sich nach Westen noch um 10 Grade verlängerte, wo sie sich mehr nach Süden ausschloß. Es herrscht jest kein Zweisel,

üppiger Baumwuchs fände. An der atlantischen Küste Labradors selbst gibt es Bäume nur an geschützten Stellen in den Fjorden wie Hamilton Inlet (Esquimauxbai), sonst zeigt das Ufer der Halbinsel dem atlantischen Meere nur eine kahle Felsenstirne (Henry Yule Hind, The Labrador Peninsula. tom. II, p. 139 sq.); daher die alte Benennung der normannischen Entz decker: Helluland, Steinland, so glücklich gewählt war. Uebrigens verz gleiche man die Entdeckungen der Cortereaes auf Bl. III im Atlas der . münchner Akademie, wo Grönland mit unverkenntlicher Treue erscheint.

- Bacalhao (Bacaljau ausgesprochen) ist eine portugiesische Silbenverichiebung von Kabeljau, ein Wort, welches sich schon in einer flandrischen Urkunde aus der ersten Hälfte des 12. Jahrhunderts sindet. Fr. Kunstmann, die Entdedung Amerikas. München 1859. S. 43.
 - ² Biddle, Sebastian Cabot. p. 118.
- Jaklupt (Voyages, Navigations and Discoveries. London 1600. tom. III, fol. 26) berichtet dies nach einer Legende auf Seb. Cabot's alter Beltkarte, die lange Zeit für verloren gehalten, aber vor etlichen Jahren wieder aufgefunden und von Jomard in den Monuments de la Géographie

daß Cabot der Entdecker der Hudsonsstraße ist, ja es soll sich sogar aus der von ihm gesertigten Karte ergeben, daß er in der Davisstraße dis 67° 30' n. Br. vordrang, wo er die See noch offen vor sich sah, aber durch die Verzagtheit seiner Begleiter zur Umkehr gezwungen wurde.

Mit dieser Fahrt fühlte sich auf längere Zeit die Luft zur Aufsuchung des kürzesten Weges nach Cathai ober China ab. Raum aber hatte 1523 die Victoria die Kunde von der Entbeckung ber Magalhaesstraße nach Europa gebracht, so wurde die Vermuthung geäußert, daß wenn die Natur eine gewisse Symmetrie bei dem Aufbau der neuen Welt beobachtet habe, im Norben so gut wie im Süben sich eine Straße ins stille Meer finden muffe, besonders wenn bei dem Schöpferplan einige Rucksicht auf die Bequemlichkeit bes europäischen Handels genommen worden war. Bon solchen Erwartungen verlockt, schickte König Franz I. von Frankreich im Jahre 1523 vier Segel nach der neuen Welt unter dem Besehl des Florentiners Verrazzano, aber das erste Mal ohne Erfolg. Die im nächsten Jahre mit nur einem Schiffe ausgeführte Expedition ließ den Entdecker im Februar 1524 die atlantischen Küsten des andern Festlandes von 34° n. Br. in Süd-Carolina bis nach Neufundland untersuchen. Auf dieser Fahrt hat er wahrscheinlich zuerst den Hubsonfluß gefunden.

in Bruchstücken herausgegeben worden ist. Leider erschienen bisher nur drei Blätter und unglücklicherweise sehlt gerade das vierte, welches das norde westliche Erdsugelviertel enthält. Allein G. M. Asher (Henry Hudson, the Navigator. London 1860) hat Cabot's Karte oder vielmehr die Copie, die Clement Adams davon versertigte, gesehen und ihre Beschreibungen bei Haz klupt bestätigt gesunden. Abraham Ortelius bemerkt zu der Liste der Kartoz graphen, welche dis 1570 sich ausgezeichnet, daß Seb. Cabotus Benetus eine Weltsarte entworsen, quam impressam asneis formis vidimus, sock sins nomine loci et impressoris. (Theatrum ordis 1570. fol. A vj verno.)

Die Ausgabe von Verrazzano's Bericht bei Ramusio (tom. 111, p. 222 bis 228) ist weber vollständig noch getreu. Der echte Text nach Joseph G. Cogswell sindet sich abgedruckt bei Asher, Hudson the Navigator. London 1860. p. 199 sq. Der Versuch Henry E. Murphy's (The voyage of Verrazzano; a chapter in the early history of maritime discovery in

Den Laurentiusgolf, der ihm entgangen war, entdeckte zehn Jahre später ein anderer Seefahrer Franz des Ersten, Jacques Cartier von St. Malo, durch den schmalen Zugang der Belle-Isle-Straße, worauf er im nächsten Jahre 1535 im Lorenzosstrome selbst dis nach Montreal hinauflief. Auch die Spanier datten 1525 von einem portugiesischen Ueberläuser, Estevan Gomez, der unter Magalhaes gedient hatte, nach einer nordwestslichen Durchsahrt an den Küsten Nordamerikas suchen lassen, ershielten aber als einziges Ergebniß dieser Unternehmung nur eine neue Karte der heutigen Neu-Englandküsten dis zur Fundysbai.

Dies sind die letten Unternehmungen, welche andere euro= paische Nationen als die Briten zur Entdeckung der nordwest= lichen Durchfahrt ausgerüstet haben. Mit Ausnahme zweier

America. New York 1875), die ganze Reise als eine Fiction darzustellen, in von H. Major widerlegt worden. (Rgl. den aus der Pall Mall Gazette vom 26. Mai 1876 wieder abgedruckten Auffatz Major's in d. Geogra-Magazine, July 1876, p. 186—188).

- ¹ Prima Relatione di Jacques Carthier bei Ramusio, Navigationi et Viaggi. Venezia 1606. tom. III, fol. 370 sq. unb Navigation par le Capitaine Jacques Cartier aux iles de Canada, ed. d'Avezac. Paris 1863. p. X. verso, p. XII.
- Petri Martyris, De orbe novo. Dec. VI, Dec. VIII in fine. Herreta (Dec. III, lib. IV, cap. 20, lib. VIII, cap. 8. Madrid 1726. tom. III, fol. 143, fol. 241) enthält seine Angabe über die Küssen, die der Seefahrer besuchte, wohl aber kennt Diego Ribero auf seiner Weltsarte von 1529 eine Tierra de Estevan Gomez. Benn man annimmt, daß der Rio de la buelta auf dieser Karte die Stelle war, wo Gomez umkehrte, so gelangte er die zur heutigen Fundybai. Galvaö (Tratado dos Descobrimentos, ed. Bethune. London 1862. p. 167) läßt thn die zum Cabo Raso (Cap Race), also die nach der Südspite Reusundlands, seine Fahrt ausbehnen.
- * G. Di. Afher (Hudson, the Navigator. London 1860. p. XCVI) will in dem Atlas des Abraham Ortelius, der alte Seefarten benutte, die Beweise finden, daß die Portugiesen seit 1558 bis zur hudsonftraße gesahren seien und 1570 den Zugang zur hudsonsbai erreicht hätten. Rie haben die Portugiesen selbst ein solches Berdienst für sich in Auspruch genommen. Ortelius hat seine Karte von Nordamerika, wenn man sie ausmertsam verzgleichen will, aus dem Gemälde der Gebrüder Zeni und aus bem Atlas dis Baz Dourado so glücklich zusammengefügt, daß wir darauf die Davisstraße

mißrathener Versuche in den Jahren 1527 und 1536 regten sich aber auch die Engländer seit Cabot's arctischer Fahrt volle 60 Jahre nicht mehr. Von 1576—1632 sehen wir sie bagegen rastlos mit der Lösung jener nautischen Aufgabe beschäftigt, ehe sie sich von der Unerreichbarkeit des Zieles überzeugten. Für uns genügt jett ein Blick auf die Polarwelt, um den Werth einer Durchfahrt im Norden Amerikas für den Handel zu ver= Allein diese Erkenntniß ist erst die Frucht britischer-Anstrengungen in älterer und in neuerer Zeit gewesen. Beginn jener glänzenden Seefahrten argwöhnte noch niemand, daß die neue Welt im höchsten Norden so breite Schultern besitze, wie wir es jett wahrnehmen. So weit man Amerika bamals fannte, hatte es eine schlanke und zierliche Gestaltung gezeigt, und weil es im Suben zu einem Regel fich spitte, ver= muthete man im Norben eine ähnliche Gliederung. Wenn nur einmal, so bachte man sich, die Nordspiße Labradors überwunden wäre, bann werbe bie jenseitige Küste bes Festlandes steil nach. Süden herabfallen. Noch war es das größte geographische Geheimniß, wie weit der Oftrand der alten Welt von Europa. entfernt sei. Selbst heutigen Tages, wo jeder Schleier gefallen ist, mussen wir doch gestehen, daß ber Seeweg von Englandnach China durch die nordwestliche Durchfahrt, auf der Erdkugel gemessen, halb so groß ist als die Fahrt borthin um das Capber guten Hoffnung. Dieser lette Weg nach Indien ober China war aber ber britischen Flagge verschlossen. Alle Hafen= p'ätze auf dem Wege um das Cap, wohin sich ein Schiff hätte flüchten, Vorräthe erneuern, Beschädigungen ausbessern können,

noch por ihrer Entdeckung zu erkennen vermögen. Die Darstellung des Baz. Dourado (Bl. XI des Atlas der münchner Akademie) scheint aber nur eine Copie der älteren Karte des Sebastian Cabot zu sein, welcher 1517 in der Hudson= und der Davisstraße war. S. oben S. 292.

¹ So wird Nordamerika bargestellt von Michael Lok auf der Karte vom Jahre 1582 in Divers Voyages touching the discoverie of America. London 1582, wieder abgedruckt von der Haklunt-Gesellschaft, mit einer Einkeitung von Winter Jones, London 1850. p. 55.

befanden sich in den Händen, alle Fahrstraßen unter der wachsamen hut der Portugiesen, die jede fremde Flagge wie einen Seeräuber behandelt haben würden.. Man konnte auch noch nicht barauf gefaßt sein, baß man Straßen und Sunde finden würde, die selbst im höchsten Sommer bisweilen durch Treibeis versperrt werben. Im Alterthum hatten Griechen und Römer, im Mittelalter Araber und Lateiner ben Erbgürtel zwischen ben Tropen wegen seiner Hitze, die beiden Polarkreise wegen ber Kälte für unbewohnbar gehalten. Nachbem aber seit den Ent= bedungen der Portugiesen und Spanier die Jrrlehre der ver= sengten Zone widerlegt worden war, begann man auch zu zweifeln, daß die Polarkreise in ewiger Erstarrung lägen, zumal man seit den Fahrten nach Archangel (1553) ein eisfreies Meer im Often vom Norbcap Europas kennen gelernt hatte und später sogar bei Spithergen eine offene See noch unter 80° n. Br. angetroffen worden war. Das Meer selbst, tröstete man sich, könne wegen seiner Flutbewegung sich nie mit Eis bedecken, ein Jrrthum, der erst 1595 erkannt wurde, als Barentsz. bei Rovaja Semlja einfror. Die schwimmenden Eismassen, mit denen man bald bekannt wurde, schienen nur von süßen Meteor= wassern herzustammen, weil sie fast keinen Salzgeschmack zeigten. Auch sind wirklich die ächten Eisberge der Davisstraße nur die abgelösten Trümmer grönländischer Gletscher, also aus Landwassern gebildet. Wenn andere Eismassen boch einen brakischen Geschmack behalten hatten, so schrieb man ihn auf Rechnung des Seewassers, welches die süßen Eismassen benetzt habe und mit ihnen zusammen= gefroren sei, benn daß Seewasser, wenn es gefriert, seinen Salz= gehalt großentheils verliere, wurde erst zu Johann Reinhold Forster's Zeiten durch Versuche nachgewiesen. Die alten Nordwest= fahrer dagegen glaubten anfänglich fest, daß alle Eismassen arctischer Meere nur zu Lande auf Flüssen, auf Landseen oder als Glet= scher ' sich gebildet haben müßten, der Ocean selbst aber nie gefriere.

Die meteorologische Seite bes Problems sindet man ausführlich ers örtert von Kapitan George Best, einem Begleiter Frobisher's auf seinen drei

Der Schauplat ber nordwestlichen Durchfahrt ist bekannt= lich die Inselwelt im Norden Amerikas mit ihren großen Golfen, Seebecken, Straßenengen und Fjorden, deren Zahl ins Außer= orbentliche gewachsen ist, je vollständiger unsere Karten wurden. Im Winter überbrücken feste Eisdecken alle engeren Gewässer von Ufer-zu Ufer. Im Frühjahr entledigen sich dieser Last zuerst die Baffinssee und die Sunde, die sich nach der Davisstraße öffnen, während bie inneren Straßen erst im Juli, manche Durchfahrten noch später ihr Eis brechen. Von Anfang August bis Mitte September ist die günstigste Zeit für die Nordwest= Die Gewässer sind dann nur mit lockeren Massen erfüllt, welche von bem Winde in einer einzigen Racht ausein= andergefegt werden können, bann aber sich gern in den engen Sunden anhäufen und sie wochenlang verschließen. Nur allzu oft trägt es sich dann zu, daß der Wind günstig, die Fahr= straßen aber durch Eis unzugänglich sind und daß, wenn sie frei werden, der Wind wieder mangelt. Ungepanzerte Schiffe in einer rauhen See, bebeckt mit schaukelnden und prallenden Eiskörpern, setzen sich bort ben höchsten Gefahren aus, zumal die schwimmenden Gletscherstücke ober Eisberge, die oft mit ihrer Unterlage tausend Fuß tief unter den Spiegel des Meeres reichen, von unterseeischen kalten Strömungen gegen den Wind und gegen die Bewegung ber lockern Eismassen nach Süben getragen werden und den Aufruhr und die Vernichtung mächtig vergrößern.

Der Aufwand für die ersten Fahrten unter Frodisher, sowie fast sämmtlicher seiner Nachfolger wurde durch freiwillige Beträge bestritten, und nur dann und wann rüsteten die britische Krone oder die großen englischen Handelsgesellschaften einige Schiffe. Die Aussicht auf einen Gewinn war bei allen diesen

Fahrten (Hakluyt. London 1600. tom. III, p. 62, p. 77) Best bedient sich nicht des Ausbrucks Gleischer, der damals noch nicht in die englische Sprache aufgenommen worden war, sondern er sagt: by melted snow on the mountains könnten die Eismassen in der Davisstraße gebisdet worden sein.

Unternehmungen äußerst gering, und man darf daher wohl ausssprechen, daß die gezeichneten Summen hauptsächlich aus Vaterslandsliebe und aus Eiser für die Wissenschaft der Lösung einer seemännischen, handelspolitischen und geographischen Aufgabe zum Opfer gebracht wurden. Zu den eifrigsten Förderern gehörten außer einigen begüterten Ebelleuten reiche Mitglieder des engslischen Gewerbs- und Handelsstandes, deren Namen von den dankbaren Entdeckern an Straßen und Vorgebirgen befestigt, zum ehrenden Angedenken auf unsern Karten erhalten worden sind.

Der erste Nordwestfahrer, Martin Frobisher, war mit zwei kleinen Barkschiffen und einer Pinasse am 8. Juni 1576 von Teptford ausgelaufen, hatte am 11. Juli die Westküste von Grönland angeblich unter 61° n. Br. gesehen und war dann gegen Westen gelaufen, um die Straße zu suchen, die Sebastian Cabot gefunden hatte. 1 Am 29. Juli sah er wiederum Land, angeblich unter 62° 2' n. Br., wahrscheinlich die Westspitze von Meta incognita, die er für einen Theil des amerikanischen Festlandes hielt und welcher er den Namen Königin: Elisabeths= Borland gab.2 Erst am 11. August gelang es ihm, nach seiner Rechnung unter 63° 8' n. Br., den Eingang zu der Bai zu finden, die jett mit Recht seinen Ramen trägt. Die Halbinsel zu seiner Linken, die später Meta incognita, das unbekannte Biel geheißen wurde," hielt er für das Festland von Amerika, die nördliche Begrenzung der vermeintlichen Straße aber für einen Theil von Asien. Nachbem er 40—45 beutsche Meilen

¹ Bibble (Memoir of Seb. Cabot, p. 291) beweist uns, daß Frobisher vor seiner Reise sich Cabot's Karten verschafft habe.

² Queen Elizabeths Foreland ist die Insel nordwestlich von Resolution Jeland. Frobisher's Hall-Insel bagegen unser jetiges Cap Enderby; s. Beecher, Voyages of Frobisher. Journal of the Royal Geogr. Soc. 1842. tome XII, p. 1 sq.

^{*} Dieser Rame wurde nach Frobisher's zweiter Reise 1577 von der Rönigin Esisabeth dem Lande gegeben. George Best bei Hakluyt, Navigations and Discoveries. London 1600. tom. III, p. 74.

 $^{^4}$ Die ältern britischen Secfahrer rechnen nach Leagues ($20=1^{\circ}$), von denen vier den Werth breier deutscher geographischer Meilen haben.

in diesem Fjorde vorgedrungen war, kehrte er befriedigt am 26. Angust um und traf wohlbehalten am 1. October in Engs land wieder ein. 1

Bu den Landeserzeugnissen, die Frobisher heimbrachte, gehörten auch schwarze Steine, die im Feuer geröstet und bann in Essig getaucht mit einem gelben Metallschimnter sich über-Michael Lok, der zu dieser ersten Reise eine beträchtliche Summe gesteuert hatte, ließ die Mineralien zuerst von londoner Goldschmieden untersuchen und wandte sich, als sie von ihnen einstimmig für werthlos befunden worden waren, an einen italienischen Scheibekünstler Agnello, der ihm am 17. Januar 1577 eines ber Muster mit einem Goldforn zurücktrachte, welches er bem angeblichen Erze entzogen haben wollte und mit bem sich Lot sogleich zur Königin verfügte. 2 Bon bem Kunststuck bes italienischen Alchymisten in die höchsten Erwartungen versetzt, sendete die nämliche Gesellschaft im nächsten Jahre Frobisher mit drei Schiffen nach Meta incognita, um eine Fracht "Nordwest-Erz" heimzubringen. Da er keinen Auftrag hatte, seine Entbeckungen zu verfolgen, lief Frobisher 1577 nur etwa 20 deutsche Meilen in die von ihm entbeckte Küstenlücke (vom 16. Juli bis 23. August) hinauf und lieferte am 23. September seine Ausbeute an Steinen ihren Eigenthümern ab. Ehe man noch den alchymistischen Betrug erkannt hatte, wurde Frobisher mit 15 Segeln 1578 ausgesendet, um abermals Nordwest-Erze zu

Daklupt a. a. D. S. 30 ff.; George Best, sein Begleiter, läßt ihn die Strafe schon am 21. Juli finden.

² Als der italienische Schwarzkünstler später befragt wurde, wie ihm gelungen sei, was so viele geschickte Leute vergeblich versucht hatten, gab er zur Antwort, man müsse es eben verstehen, der Natur zu schmeicheln, disogna sapere adulare la natura. Rundall, Narratives of Voyages towards the North-West. London 1849. p. 14. Nach der zweiten Reise war es hauptssächlich ein deutscher Alchymist, Jonas Schüt, welchem man die Ausscheisdung des Metalls aus Frodischer's sogenannten Rordwest Erzen übertrug. (Calendar of State Papers. Colonial Series. 1513—1616. ed. Sainsdury. London 1862. No. 86, 87, 91.)

laden und zur Beherrschung der Straße Befestigungen anzulegen. Auf dieser dritten Fahrt war er südlicher gesteuert, als er besabsichtigte und hatte sich unvermerkt in die Hudsonsstraße und an den Südrand Meta incognita's verirrt, dis der Gabriel, eines seiner Schiffe, die Durchsahrt bei der Resolution-Insel in die ächte Frodisherbai auffand, wobei man inne wurde, daß Königin-Elisabeths-Borgebirg nicht mit dem Festlande zusammenshing, sondern eine abgelöste Insel sei, wie überhaupt alles Land, welches den Süden der Frodisherbai begrenzte, bei größerer Annäherung sich in einen Archipel aufzulösen schien.

Frodishers = Fjord ist erst in neuester Zeit auf unsern Karten an seine schickliche Stelle verlegt worden, nachdem es Jahrhunderte lang den Namen Lumleys = Inlet führte, der von John Davis ihm ertheilt worden war. Frodisher hatte nämlich auf seinen Fahrten die Karte der Brüder Zeni zu Rathe ge= zogen, die ursprünglich ohne Projection von ihrem Herausgeber mit einem verfälschten Gradnetze überzogen worden war. Inner= halb dieses Netzes wich die Südspitze. von Grönland dis zum 65. Breitegrad gegen Norden, während die Südspitze von Fries= land (Faröergruppe) in die Nähe von 60° n. Br. zu liegen kam.

¹ Bgl. Christopher Hall's und Sellmann's Berichte im Calendar of State Papers. Colonial Series. 1513—1616. London 1862. No. 98 bis 99, p. 38—42, und Beecher, Voyages of Martin Frobisher l. c. p. 10.

^{*} George Best bei Haklupt (tom. III, p. 80-86).

Beorge Best a. a. D. S. 98. Kapt. Charles Francis Hall, ber sich von 1860—62 in ber Frobisherbai aushielt und dem wir die Entdedung verdanken, daß sie keine Straße, sondern ein geschlossens Fjord sei, sammelte auf der Kodlunarn oder Weißen Männer = Insel (62° 48′ 30″ n. Br., 65° 12′ 30″ w. L. Green.) Eisenstücke, Schnüre, Scherben u. s. w., die er sür eine hinterlassenschaft Frobisher's ansah und die jetzt im Museum des greenwicher Spitals ausbewahrt werden (Hall, Life with the Esquimaux. London 1864. tom. II, p. 293). Auch glaubte er aus dem Munde eines Estimoweibes noch Einzelheiten über Begebnisse vor sast 300 Jahren erssahren zu können (tom. I, p. 301). Wenn sich auch Kapt. Hall auf dem Schauplate von Frohbisher's Unternehmungen bewegte, so sehlt doch jeder Beweis, daß jene Reliquien den Nordwestsahrern von 1577 oder 1578 anzgehört haben.

⁴ S. oben S. 162.

Daburch mußten die Seefahrer und Geographen im 16. und am Beginn bes 17. Jahrhunderts in eine unheilbare Verwirrung gerathen, so daß sie zuleßt nicht weniger als vier Grönlande unterschieben. Das wahre Grönland hieß bei ihnen Friesland. Das Engroneland ber Zeni, ein arctischer Doppelgänger, wurde über ben Polarkreis verjagt und lag weit östlicher als bas Grönland, welches Johann Szkolny 1476 auffuchen sollte. Als später Spitbergen entbeckt worden war, glaubte man abermals bas Grönland ber Zeni wieber zu erkennen, und lange Zeit wurde auch diese Inselgruppe von den Engländern Greenland geheißen. Da nun Frobisher seine Entbedungen in ben Westen von Friesland verlegt hatte, so suchte man sie nicht in der Davisstraße, sondern auf der Ostfüste des heutigen Grön= land zwischen 62° und 63° n. Br.,2 und als später bort keine Straße sich zeigen wollte, verschwand Frobisher's Name eine Zeitlang gänzlich von ben Karten.

Sieben Jahre verstrichen, bevor neue Unternehmer einen trefflichen Seemann, John Davis, 1585 mit zwei kleinen Barken, "Sonnenschein" und "Mondschein", von Dartmouth ausschickten. Er sah am 20. Juli die Ostküste von Grönland, welches auch er, irre geführt durch das falsche Breitennet auf der Karte der Zeni, nicht erkannte, sondern für eine neue Entdeckung hielt und Desolation-Land hieß, weil er dort nichts gewahrte als winterliche Erstarrung und trauernde Oeden." Er verlor am

¹ S. oben S. 245 n. 3. Man findet die drei verschiedenen Grönlande auf der Karte Michael Lot's vom Jahre 1582 in Hukluyt, Divers Voyages, ed John Winter Jones. London 1850. p. 55.

Wytfliet ist es, ber uns dieses Bild ausbewahrt hat (s. Descriptionis Ptolemaicae Augmentum. Lovanii 1597. p. 188). Auf seiner Karte sindet sich noch das apostyphe Friessand önlich von der Grönlandsspiße, die durch Frodisseri angustiae vollständig vom sessen Grönland abgeschnitten wird. Die einzige ältere Karte, welche Frodisherbai in der richtigen Lage zeigt, ist die von Michael Lof aus dem Jahre 1582 in Hakluyt, Divers Voyages, ed. J. W. Jones. London 1850. p. 55.

⁸ Alle modernen Karten verlegen Cap Desolation unter 610 u. Br. auf die Westlüste von Grönland, während es der Oftfüste unter gleicher

25. Juli durch einen südwestlichen Curs die Küste wieder außer Sicht, wandte sich dann gegen Norden und lief die nach ihm benannte Davisstraße bis 64° 15' n. Bo. hinauf, wo er Grönland und zwar diesmal die Westküste wieder fand und in einem bequemen Fjord, von ihm Gilbert's Sund, von den Dänen später Godthaab geheißen, einen günftigen Raftplat fand. Am 1. August steuerte er wieder gegen Nordwesten, kreuzte die Davis= straße und erblickte ihren westlichen Rand angeblich unter 66° 40' n. Br. südlich von dem heutigen Dyer-Cap. Dbgleich die Lavisstraße eisfrei war, wagte er sich doch nicht höher nach Norden, sondern folgte dem Lande nach Süden, bis er am 11. August das Vorgebirge der Erhörung (Cape of God's mercy, jest Cape Albert) erreichte, wo sich vor ihm der Nort= humberland : Golf verlockend als eine nordwestliche Straße zu öffnen schien, die sich auch in einer Tiese von 24—30 beutschen Meilen noch immer nicht zu verengern brohte, so daß Davis zusrieden mit diesen Aussichten am 20. August zur Heimkehr sich entschloß.

Im nächsten Jahre 1686 wollte Davis die Erforschung dieser verheißungsvollen Küstenlücke fortsetzen. Er suchte zu= nächst wieder seinen vorjährigen grönländischen Rastplatz (Godt=

Breite angehören sollte. Wytfliet hat zuerst in seinem Atlas diesen Irrthum perbreitet.

- Davis' Karte ist noch in diesem Jahrhundert vorhanden gewesen, jest aber verloren gegangen. Indessen muß Wytstiet sie besessen und copirt haben. Die Breitenangaben sind bei Davis noch um 10—15' ungenau, allein die Worte seines Bezleiters John Janes bei Hakluyt, Navigations and Discoveries. tom. III, fol. 101 verstatten keine Zweisel. Davis sah gezen Westen Mount Raleigh, gezen Norden Oper-Cap, im Süden den Exerer-Sund und Cap Walsingham, lauter Benennungen, die er auf seiner ersten Reise ertheilte.
- Igohn Davis (bei Hakluyt, Voyages Navigations and Discoveries. tom. III, fol. 119) bezeichnet die Untersuchung der im vorigen Jahre gestundenen vermeintlichen Straße (to search the bottome of this straight) als den Zweck seiner Reise im Jahre 1586.
- John Davis, Hydrographical Description bei Hakluyt, Voyages, Navigations and Discoveries. tom. III, fol. 119.

haab) auf, von dem er am 17. Juli zu neuen Entdeckungen aufbrach. Die Davisstraße war diesmal noch mit Treibeismassen so angefüllt, daß der Seefahrer, ehe er die Uebersahrt wagte, noch einmal am 1. August wieder zur Küste von Grönland unter 66° 33′ n. Br. zurücksehrte. Bierzehn Tage später, bei günstigerem Fahrwasser, erreichte er unter 66° 19′ n. Br. den Westrand der Davisstraße. Das Land wollte sich aber diesmal nicht von seinen Eisdäusen entblößen und verstattete keine größere Annäherung, so daß der Entdecker Northumberland Inlet nicht näher untersuchen konnte, sondern die Aufgabe dieser Reise unserfüllt lassen und am 19. August unter 64° 20′ n. Br. die Heimkehr antreten mußte.

Das Versäumte suchte er im nächsten Jahre 1587 auf seiner dritten Reise nachzuholen. Anfangs in Gesellschaft zweier Schiffe, später wieder vereinzelt, suchte er zunächst seine alte Zuflucht, den grönländischen Gilbert's Sund (Godthaab) auf. Beim Einlaufen in dieses Fjord am 16. Juni war sein Fahrzeug, der "Sonnenschein", durch den häufigen Anprall von Gismassen so stark beschädigt worden, daß die Mannschaft an der Seetüchtigkeit des Schiffes verzagte. Allein Davis zeigte ihnen, was seine Nation so groß gemacht hat, ein ächt britisches Herz und verkündigte seinen festen Entschluß, "lieber in Chren umzufommen, als schimpflich heimzukehren."2 Er verließ daher am 21. Juni Gobthaab und steuerte die Davisstraße hinauf bis 67° 40' n. Br., wo am 24. Juni rechts Grönland, links die amerikanischen Polarinseln gleichzeitig erblickt wurden. 3 Immer noch in Sicht von Grönland benannte er am 30. Juni unter 72° 12' n. Br. nach seinem großmüthigen Unterstützer ben äußersten Küstenpunkt Hope Sanderson, und das Gestade Gron-

¹ So ergibt sich aus seinem Bericht bei Hakluyt 1. c. fol. 107.

² John Janes (bei Hakluyt, tom. III, fol. 112).

Biese Erscheinung, welche man der starten Strahlenbrechung unter poben Breiten verdanlt, murde lange Zeit für eine Sinnestäuschung gehalten, bis sie von spätern Seefahrern bestätigt wurde.

lands nördlich von Godthaab die Londonküste zu Ehren der Raufleute, welche die Kosten seiner Reise bestreiten halfen. brang bann auf ber Davisstraße, die von Eis gereinigt schein= bar unbegrenzt vor ihm lag, bis zur Höhe von 73° n. Br. hinauf, wo ihn aber widrige Winde zwangen, seine. Breite zu verminbern. Am 19. Juli bekam er ben Westrand der Straße an der alten Stelle bei Mount Raleigh in Sicht und um Mitter= nacht erreichte er den Eingang des geheimnisvollen Northumber= land-Fjordes oder der "Straße", die ihn nach China führen Vom 20. bis 29. Juli untersuchte er beibe Ufer bieses Rusteneinschnittes, boch hatte er schon am 23. die innerste Bertiefung, unsern Hogarths-Sund, erreicht, der durch Inseln verengt jede Hoffnung auf eine Durchfahrt ausschloß.' Er setzte jest seine Untersuchungen an der Küste gegen Süden fort, fand am 30. Juli ben Eingang zur Frobisherbai, die ihm aber wenig zu versprechen schien, weßhalb er sie als Lord = Lumleys = Inlet bezeichnete, welchen Namen sie zwei Jahrhunderte behalten sollte. Am 31. August lief Davis unter 62° n. Br. vor ber spätern Resolution-Insel (die er Cap Warwick nannte) gegen Süden quer über den Eingang der Hubsonsstraße, beren südliches Bor= gebirge er nach einem Seefahrer ber bamaligen Zeit Cap Chibley benannte. Während ber Ueberfahrt wurde das Schiff von einer sogenannten Rennflut erreicht, deren Höhe ber Seefahrer mit dem Wasserfturze der Themse unter der alten Londonbrücke

Die Inseln wurden Cumberlandsinseln, die Straße lange Zeit Cumberlandsftraße genannt. In dem Atlas Wytsliet's, der die Karten von Davis benutte, ift sie als Fjord dargestellt, ein Beweis, daß Davis sie nicht mehr fur eine Durchsahrt hielt.

Da er sie als Fjord (Inlet) bezeichnete, so hat er bort keine Straße vermuthet. Er konnte sie aber nicht als Frobishersbai wieder erkennen, weil er diese, wie alle seine Zeitzenossen an der Ostküste Grönlands (Dessolationland nach Davis' Ausbrucksweise) suchte. Auch Henry Hubson glaubte auf seiner dentwürdigen vierten Reise am 9. Juni 1610, als er sich zwischen 63° und 62° n. Br. an der Ostküste von Grönland bewegte, die Erobisherstraße vor sich zu haben. Purchas, Pilgrims, tom. III, kol. 596.

vergleicht. Dort, zwischen seinem Cap Warwick und Cap Chidley, vermuthete der Seefahrer eine günstige Durchfahrt (die Hudsonstraße); aber die Jahreszeit war schon zu weit vorgerückt, um etwas in jener Richtung zu unternehmen.

Mit dem Tobe Walsingham's, des Sefretärs der Königin Elisabeth, wurde die Nordwestfahrt, wie Davis sich ausbrückt, eine Waise. Erst 1602 ließ die ostindische Gesellschaft wieder ein Fahrzeug auslaufen, um in der Davisstraße eine Durchfahrt "nach ber Rückjeite Amerikas" und nach China zu suchen. Aus dem lückenhaften Berichte's des Anführers dieser Unternehmung, George Waymouth, folgt mit Sicherheit nur so viel, daß er gegen Norden die Kenntniß der Davisstraße nicht erweitert hat, bagegen Ende Juli und bereits auf ber Heimkehr unter 61° 40' n. Br. den Eingang zur Hudsonsstraße offen sah und sich eine Strecke weit hinein wagte, fo daß ihm nächst Sebastian Cabot und John Davis das Verdienst zukömmt, das Vorhandensein eines nordwestlichen Fahrwassers zwischen dem 60. und 62. Breitengrade wiederum erwiesen zu haben. Sein Logbuch gerieth nämlich in die Hände eines eifrigen hollandischen Geographen, Petrus Plancius, der ce im Jahre 1609 Heinrich Hudson mittheilte. Dieser große Seefahrer, welcher bamals

Davis' Karie vor sich gehabt haben muß.

² Siehe Waymouth's Instructionen bei Thomas Rundall, Voyages towards the Nord-West. London 1849. p. 62.

⁸ Bei Purchas Pilgrims. tom. III, fol. 809.

George Waymouth wollte 75 beutsche Meilen (100 leagues) Beit bei Süb in der Hubsonsstraße zurückgelegt haben. Zede neuere Karte straft eine solche Behauptung Lügen, aber da wir Waymouth's Logbuch nicht besitzen, sondern nur den Bericht des ungenauen Purchas, so läßt sich noch nicht entscheiden, ob der Seefahrer, wosür man ihn gewöhnlich hält, ein Schelm gewesen sei.

⁵ Siehe Bessel Berrit Various Accounts, bei G. M. Asher, Hudson

schon dreimal eine Durchfahrt nach China im Norden und Nord= osten unter britischer wie unter holländischer Flagge (1609) gesucht hatte, wurde jett von einer englischen Gesellschaft angeworben, um in ben beiben Ruftenlücken, die Davis auf seiner britten Fahrt gesehen, aber nicht befahren hatte — in der heutigen Sprache der Erdkunde die Frobisherbai und die Hudsonsstraße — nach einem nordwestlichen Seeweg zu suchen. 1 Hubson ging mit seinem Schiff am 17. April 1610 unter Segel, erreichte am 15. Juni die Südspitze Grönlands, kreuzte hierauf unter 62° n. Br. die Davisstraße, steuerte dann südwärts, stieß am 5. Juli auf die Labradorküste unter 59° 16'2 und schlüpfte glücklich durch das enge Wasser zwischen der Festlandsspiße und den Inseln, die Davis Cap Chidley genannt hatte. Bie viel= gesuchte Straße, die er jett glücklich erreicht hatte, gehört vor Beginn des Monats August zu den schwierigsten und gefährlichsten Durchgängen. Auch Hubson wurde am 11. Juli unter 62° 9' n. Br. an der Südküste von Meta incognita von einem Sturm überfallen und mußte eine Zuflucht hinter ben Inseln des göttlichen Erbarmens suchen. Von dort ging er wieder nach dem Festlande hinüber und erreichte am 16. Juli in der Ungavabai eine Breite angeblich von 58 ° 50'. So= bald er inne geworden war, daß im Süden festes Land lag, von ihm Neu-Britannien geheißen, folgte er der Straße gegen

the Navigator. London 1860. p. 186; ferner Purchas, Pilgrimage. London 1626 (bisweilen als tom. V. ber Pilgrims angeführt), fol. 819.

¹ Purchas, Pilgrimage. fol. 819.

² Er nannte die dortige Nordostede des Festlandes Dosiro provokoth, einen Hoffnungsschimmer.

Dies ergibt sich aus Abacuck Prickett's Aussage gegen Sir Thomas Button, ben er begleitete, bei Rundall, Voyages towards the North-West. London 1849. p. 89.

⁴ Eine gute Aufflärung zu ben Bruchstücken dieser Fahrt (Purchas, Pilgrims, lib. III, cap. 17, tom. III, fol. 596 sq.) gewährt die Tadula nautica von 1612 zu hubson's Entdeckungen, bei G. M. Asher, Hudson the Navigator. p. 1. hudson's Isles of God's Mercies liegen 62° 0' n. Br. und 68° w. 2. von Greenw.

Nordwesten. Am 28. Juli befand er sich unter 63° 10' n. Br., nördlich von der jezigen Charles-Insel, die er für ein Cap des Festlandes hielt, während er im Norden gleichzeitig auf der gegenüber liegenden Küste einem Vorgebirge den Namen der Königin Anna hinterließ. Am 2. August wurde die Salisbury-Insel sichtbar, aber ebenfalls für eine Landspipe gehalten und am 3. August, am entscheibenben Tage bieser Fahrt, öffnete sich eine schmale Lücke zwischen ben Sir Dubley Digges-Inseln und Cap Wolstenholme. Als Hubson diese Enge hinter sich hatte, wich die Festlandskuste rasch nach Süben zurück und bas Fahrzeug befand sich wieder in einer offenen See. In den brei Jahrhunderten der britischen Nordwestfahrten konnte man sich dem Ziele nicht näher halten, als an jenem 3. August 1610, als die Hudsonsbai unbegrenzt gegen Süden vor dem Entbecker lag. Mit jenem Tage schließt leider sein Schiffsbuch und alles, was wir über den Ausgang des Unternehmens wissen, gründet sich auf die Aussage eines meutrischen Schiffsvolks. Hubson behielt auf seinem süblichen Curs ben Oftrand ber großen Bai zur Linken. Dort streichen in Entfernungen von 15-30 beut= schen Meilen von dem Festlande Inselketten, die wir jest als die Sleepers= und die Belchergruppe bezeichnet finden und welche die Entdecker damals für eine westliche Begrenzung der Hubsonsbai hielten, so daß diese ihnen nicht in ihrer wahren Natur als ein großes inneres Becken, sondern als eine enge Straße erschien, deren sübliches Ende, unsere jezige Jamesbai, Hudson im September erreichte. Da er sie im Westen geschlossen fand, wählte er nach mehrtägigen Kreuzfahrten am 1. November einen Hafen zum Ueberwintern und wurde bort zehn Tage später vom Eise eingeschlossen. Dubson war mit hinreichenden Bor= räthen nicht versehen und er hatte seine Mannschaft etwas sorglos

¹ Aussagen des Abacuk Prickett, bei Purchas, Pilgrims. tom. III, fol. 600. Nach Dudley's Arcano del mare. Florenz 1661. tom. II. Kuropa. Taf. 54 überwinterte Hubson unter 53° n. Br. und so weit die Karte es errathen läßt, in der Nähe der heutigen Agoomska: Insel in der Jamesbai.

ben Schrecknissen eines arctischen Winters ausgesetzt. In ber dritten Juniwoche 1611 trat er seine Rücksahrt an, wurde aber schon in der ersten Nacht wieder vom Gise eingeschlossen und blieb barin fest vom Montag bis zum Sonntag. 1 An diesem Tage brach ein Aufstand unter dem Schiffsvolk aus und Hudson wurde mit 9 andern Gefährten gezwungen, in der Schaluppe das Schiff zu verlassen, ohne daß man je etwas über ihr furcht= bares Loos erfahren hätte. Der Schauplat dieses Verbrechens läßt sich nicht näher bestimmen, muß aber jedenfalls noch in der Jamesbai gedacht werden. Nach vollbrachter That tasteten die Meuterer, das Festland zur Rechten behaltend, mit dem Schiffe gegen Norben, bis sie am 27. Juli beim Cap Wolstenholme die Einfahrt in die Hudsonsstraße wieder erkannten. nach schweren Bedrängnissen die Küste von Irland erreichten, waren unterwegs die Anstifter des Verbrechens theils von ihren Gefährten erschlagen worden, theils vor Hunger umgekommen.

Sogleich wurden im nächsten Jahre 1612 zwei Schiffe, Resolution und Discovery, unter Sir Thomas Button und Capitan Ingram abgesendet, theils um Hudson und seine Begleiter aufzunehmen, theils um die Erforschung der neuen Durchschrt fortzusetzen. Einer von Hudson's Leuten, Abacuk Prickett, hatte nämlich berichtet, daß die Meuterer zwischen der DiggessInsel und dem Festlande (Cap Wolstenholme) mit ihrem Schiffe auf Felsen gerathen, von der Flut aber wieder hinweggehoben worden seien. Die Ebbe, versicherte Prickett, sei gegen Osten, die Flut von Westen her geströmt. Eine von Westen einsströmende Flutwelle war die Sehnsucht aller Nordwestsahrer gewesen, denn eine westliche Flut konnte nur aus der Südsee kommen und mußte die Nähe dieses Weltmeeres unzweideutig

Pridett's Aussagen (a. a. Q. S. 603) widersprechen sich selbst. Der 18. Juni 1611 soll ein Montag, der 21. ein Sonnabend gewesen sein. Bahrscheinlich hatte man an Bord einen alten Kalender von 1610, wo der Montag auf den 18. Juni siel.

² Purchas, Pilgrims. tom. III, fol. 606.

verkündigen. Sir Thomas Button erhielt daher den Befehl, durch die Hudsonsstraße bis zur Salisbury-Insel zu laufen und beim nächsten Vorgebirge die Richtung der einströmenden Flut zu beobachten: komme sie aus Südwesten, so liege bort; komme sie aus Nord oder Nordwesten, so liege in jenen Richtungen die gehoffte Durchfahrt.' Sir Thomas erreichte glücklich die Digges-Insel vor der Einfahrt zur Hubsonsbai, lief dann nach Nordwesten, wo er die Southampton-Insel fand und ihre Süd= küste mit Benennungen versah; * steuerte hierauf südwestlich und kreuzte die Hubsonsbai an ihrer breitesten Stelle. Wohl machte bamals wieder eine frohe Spannung die Seefahrer beleben, als fie eine offene See gegen Westen vor sich hatten, wenigstens brückte Sir Thomas Button burch einen Küstennamen seine Betrübniß aus, als er unter 60° 40' n. Br. im Westen wieder auf Land stieß. Dem unwillkommenen Rand der Hudsonsbai folgten die Entdecker bann gegen Süden, bis sie angeblich unter 57 ° 10 'n. Br. einen Fluß gewahrten, den sie Nelson benannten. Dort bestanden sie einen ungewöhnlich milben Winter, benn der Strom wurde nur vom 16. Februar bis 5. April 1613 von Gleichwohl konnte Sir Thomas Button erst Eis geschlossen. im Juli seine Entdeckungen fortsetzen und zwar blieb ihm die Wahl, die Durchfahrt im Süden und Südosten auf den noch unbekannten Strecken zwischen dem Nelsonfluß und Hudsons-Winterhafen, ober im Norden und Nordwesten so suchen. Auf den Rath seines Steuermanns, Josias Hubart, entschloß er sich

¹ Button's Instructionen vom 5. April 1612, bei Rundall, Voyages towards the North-West. p. 82.

² Bon ihm rühren die Namen Cape Pembroke, Carey's Schwanennent, und Cape Southampton her, deren Lage aber auf den neuen Karten versichoben worden ist, denn nach Brigges' Karte (Purchas, tom. III, fol. 853), unstrer ältesten Urkunde über Button's Entdeckungen, gehört Carey's Swan's Nest an die Stelle des heutigen Cape Southampton, Button's Cape Southampton dagegen auf die Westfüste der Southampton-Insel.

Buf alten Karten heißt jene Uferstelle Hopes ched'b, Bereitelung ber Hoffnungen.

zu letzterem, behielt daher den Westrand der Hudsonsbai zur Linken und erreichte am 29. Juli seine höchste Breite (angebelich 65°, wahrscheinlich nur 64°) am Eingange einer Straße, die sein Nachfolger Roe's Welcome genannt hat. Auf der Rücksfahrt trug sich nichts besonderes zu, anßer daß die ManselsJusel gesehen und benannt wurde.

Die Hoffnung, in der Richtung der Hubsonsstraße eine Deffnung nach der Südsee zu sinden, hatte sich nach dieser Fahrt wider Erwarten neu belebt. Aus dem Umstande, daß die Flut im Nelsonhasen 15—18 Fuß anschwelle, schloß der Mathematiker Thomas Harriot, daß die Hudsonsdai gegen Westen mit der Südsee in Verdindung stehe, denn eine solche Höhe erreiche die Flut nur in Sunden, die nach zwei Meeren sich öffneten, ein Irrthum, den damals die besten Seeleute, selbst der große Bassin, mit ihm theilten. Auch war Sir Thomas Button in der Hudsonsdai unter 60 ° n. Br. einer Rennslut begegnet, die zwar genau von Osten kam, welche aber Harriot für eine von der Küste abgepralte Flutwelle des stillen Oceans erklärte.

Die Förderer der Nordwestfahrten in England schickten daher schon 1614 Kapitän Gibbons in der Discovery zu einem neuen Versuche ab, allein dieser Seefahrer kehrte schon vor dem

¹ Er benannte damals an der Küste Hubart's Hope (angeblich 60° n. Br.), und Hope abvanced.

Nach Rundall (Voyages toward the North-West. p. 89) hat er sie Ut Ultra (62° 42' n. Br.) genannt, allein aus Brigges' Karte a. a. O. ergibt sich, daß der äußerste Punkt, von Sir Thomas Button auf 65° n. Br. geschätzt, nicht Ut Ultra, sondern Ne Ultra geheißen wurde.

^{*} Schon auf Brigges' und seitbem auf fast allen neuern Karten ist der Rame in Manssield-Insel verfälscht worden. Die Kartenzeichner sollten nicht zögern, diesen Mißgriff wieder zu beseitigen, denn die arctischen Namen sind geheiligte Denkmale für unerschrockene Seefahrer oder hochherzige Bestörberer der Erdkunde. Uebrigens hat Hudson, wie sich aus der Tadula nautica von 1625 ergibt, die Mansel-Insel schon vor Sir Thomas Button gesehen.

⁴ Mathematical Papers of Thomas Harriot, Handschrift des britischen Museums, bei Rundall, Voyages towards the Nord-West p. 90. Die-selben Angaben sinden sich auch auf Brigges' Karte.

Eingang der Hubsonsstraße wieder um und größere Erfolge wurden erst im Jahre 1615 errungen durch die Fahrt ber Resolution, geführt von Kapitan Bylot, bessen Name völlig verdunkelt worden ist durch William Baffin, seinen Steuermann, den gelehrtesten Seefahrer jener Zeit. ungewöhnlich früh, schon am 30. Mai, erreichte das Schiff bei der nach ihm benannten Resolution-Insel ben Eingang zur Hubsonsftraße, entbeckte an ber Südküste von Meta incognita am 8. Juni die Gruppe der Wilden- (Savage) Inseln und befand sich schon am 29. Juni unter 64° 20' vor einer Insel, der man wegen der mühlradähnlichen Wirbel der See den Namen Mill-Insel gab. Von dort gewannen die Seefahrer die noch unbesuchte Ostseite der Southampton-Insel, an der entlang sie gegen Nordwesten bis zum 12. Juli vordrangen, wo sie dem unwirthlichen Cap Comfort seinen unverdienten Namen hinterließen, weil sie eine vom Norden strömende Flutwelle bemerkt haben wollten. Am nächsten Tage, als das Vorgebirge hinter ihnen lag, schwand jede Aussicht, denn sie sahen sich gegen Nord und Nordwest vom Lande völlig eingeschloffen und vor sich die See mit Eis bebeckt. Sie kehrten also wieder um, gingen an der Ostküste der Southampton-Insel bis zur Seahorse-Spipe zurück, und nach= bem sie bis zum 29. Juli zwischen biesem Punkt und den Digges= Inseln an der Einfahrt zur Hubsonsbai sich wiederholt überzeugt hatten, daß die Flut stets aus Südosten komme, also atlan= tischen Ursprungs sei, kehrten sie nach England zurück, wo Baffin laut seine Ueberzeugung aussprach, daß wenn eine nordwestliche Durchfahrt vorhanden sei, sie nur noch in der Verlängerung der Davis= und nicht in der Richtung der Hubsonsstraße gesucht werben dürfe.

Auf Kosten der früheren Unternehmer sollten daher im

Das Schiffsbuch Baffin's ist zum erstenmale vollständig nach dem Orizginal von Rundall, Voyages towards the Nord-West. p. 100 sq., versöffentlicht worden. Der Abbruck bei Purchas hat sich seitbem nicht bloß als lückenhaft, sondern auch als ungenau erwiesen.

nächsten Jahre Bylot und Baffin durch die Davisstraße an der Rüste von Grönland bis 80° n. Br. vordringen, dann südwest= lich bis 60° n. Br. steuern und schließlich ihren Weg nach Japan einschlagen. Baffin war mit der Davisstraße schon vertraut, benn seit 1605 hatten die Dänen, verlockt durch den Bericht, daß die schimmernden Felsenwände Grönlands eble Metalle einschließen sollten, die Westküste dieses kleinen Festlandes wiederholt besucht und an diesen Unternehmungen der britische Seefahrer theilgenommen.2 Bylot und Baffin verließen noch früher als im vergangenen Jahre, am 26. März, Gravesend, befanden sich schon am 14. Mai 1616 in der Davisstraße unter 65° 20' n Br. und erreichten eine Woche später die London = küste' Grönlands unter 70° 20' n. Br. Aber schon bort schwand ben Seefahrern die Zuversicht auf einen glücklichen Ausgang, freilich nur aus dem irrigen Grunde, daß die Flut= höhe auf 8—9 Fuß abgenommen hatte. Am 30. Mai gelangten sie über Hope Sanderson, Davis' nördlichstem grönländischen Punkt, hinaus, entbeckten am 1. Juni die Fraueninseln (72° 45' n. Br.), und immer die Rüste zur Rechten behaltend, am 30. Juni den Horn=Sund (73° 45' n. Br.), am 2. Juli bas Vorgebirge Sir Dubley Digges' (76° 35' n. Br.) und weiter nörblich den Wolftenholme=Sund. * Am 4. Juli erreichten sie den Whale-Sund (77° 30' n. Br.), benannten am nächsten Tage die Hacklunt-Insel und die Straße, die sich gegen Norden öffnete, Sir Thomas Smith-Sund. So wurde an jenem Tage

^{&#}x27; Siehe ihre Instructionen bei Purchas, vol. III, fol. 842.

² Purchas, Pilgrims. tom. III, fol. 814—836.

^{*} Siehe oben S. 303.

[•] Ihr Name knüpft sich an den zufälligen Umstand, daß man unter ben bortigen Eingebornen nur Weiber und Kinder fand.

Rapitan John Roß. äußert sich sehr günstig über die Genauigkeit, mit der Baffin jene nördlichen Küsten beschrieben hat. Die oben angegebenen Breiten sind die von Baffin. Roß sah Cap Dubley Digges unter 75° 54' n. Br. (doch liegt es nach neueren Beobachtungen unter 76° 5' n. Br.) und den Wolstenholme-Sund unter 76° 12' n. Br. (John Roß, Reise der Schiffe Alexander und Isabella. Jena 1819. S. 111—118.)

die höchste arctische Breite westlich von Grönland erreicht, die seitdem fünfmal überschritten worden ist. um 6. Juli, da Eismassen jedes weitere Vordringen hinderten, kehrte die Discovery um, diesmal den westlichen Begrenzungen der Baffinssee folgend. Am 8. Juli wurden die Caren's-Inseln entbeckt, am 10. Juli der mit Eis gefüllte Alberman Jones-Sund, endlich am 12. Juli unter 74° 20' u. B. eine zweite Straße gefunden und nach Sir James Lancaster benannt. 2 Obgleich sich die beiben letzten Lücken nach Westen öffneten, so sank boch, wie Baffin gesteht, die Hoffnung der Seefahrer von Tag zu Tag, theils weil die Höhe der Fluten mehr und mehr abnahm, theils weil sie sich nicht mehr dem Ufer nähern konnten, da immer zwischen Schiff und Land eine Eisbank lag. 3 Nach der Rückkehr von dieser glänzenden Entdeckungsreise, welche den arctischen Secfahrern unseres Jahrhunderts das Thor zu der wirklichen Durchfahrt, nämlich den Lancaster-Sund, geöffnet hat, erklärte Baffin einem der unverdrossensten Förderer dieser Reisen, Sir John Wolstenholme, es gabe keinen nordwestlichen Seeweg weber in der Hudsonsbai, noch in der Verlängerung der Davisstraße, die nichts anderes seien, als Golfe in großem Style. offene Geständniß war die Ursache, daß die Baffinssee zwei volle Jahrhunderte bis zum Jahre 1818 nicht wieder besucht wurde, der Entdecker selbst zog sich aber dadurch, daß er jede Hoffnung auf eine Durchfahrt abschnitt, den Haß aller leidenschaftlichen Liebhaber der Nordwestfahrten zu, so daß sein Ruhm und seine Verdienste erst in neuester Zeit vollständig wieder

¹ Ingkefielb kam 1852 bis 78° 28' 21", Kane 1854 bis 80° 50', Hapes 1861 bis 81° 35', Hall 1871 bis 82° 16' n. Br. und Nares 1876 bis 83° 20' 26" n. Br.

Bgl. die annähernde Stizze der Fahrt in Petermann, Mittheilungen 1867. Tasel 6. Daß der Smith=Sund und Jones=Sund weiterführende Meeresstraßen sind und nicht, wie der Wolstenholme= und Whale=Sund nur kurze Buchten bilden, hat zuerst Inglesield (A Summer Search for Sir John Franklin, London 1853) im Jahre 1852 nachgewiesen.

³ Purchas, Pilgrims. tom. III, fol. 845—848.

erkannt worden sind. Auf lange Zeit erkaltete übrigens die Lust an den arctischen Versuchen, denn abgesehen von einer Unternehmung der oftindischen Gesellschaft, die 1619 dem Rapi= tan Hamkribge anvertraut wurde, ber aber in ber Hubsonsstraße nicht weiter kam als bis zur Salisbury-Insel, erwachte erst 1631 auf lange Zeit zum lettenmale die alte arctische Entbecker= lust. In jenem Jahre liefen wieder zwei Schiffe auf Kosten ber Kaufleute von London und von Bristol aus. Den Londnern hatte Rarl I., ein eifriger Freund der Erdkunde, die Kriegs= pinasse Charles von 70 Tonnen überlassen, welche ber treuherzige Luke For befehligte. Er erreichte am 21. Juni die Hubsonsstraße, am 10. Juli die Mill-Insel, am 19. Caren's Swan's Nest, und am 27. — die Westkuste ber Southampton= Insel immer zur Rechten behaltend — ben äußersten Punkt Sir Thomas Button's, von diesem Ut Ultra ober Ne Ultra, von Fox aber Sir Thomas Roe's Wescome geheißen uub als Insel erkannt. Die Begrenzung der Hudsonsbai unter 63° n. Br. zu untersuchen, war bem Seefahrer besonders vorgeschrieben worden, allein weit über jene Insel vermochte auch er nicht vorzubringen, denn der dortige Sund, an einer vergleichsweise fältesten Stelle ber Erbe und ungünstig zur Entleerung ber Eismaffen gelegen, gehört zu ben unzugänglichsten Straßen bes arctischen Archipels. For wich also wieber zurück, um noch einmal den Westrand der Hudsonsbai nach einer günstigen Lücke zu betaften. Am 8. August auf der Höhe von Port Nelson begann er die noch wenig bekannte Ruste gegen Südosten zu erforschen. Am 27. August beobachtete er unter 55° 50' n. Br. und drei Tage später traf er westlich von Cap Henrietta Maria mit Kapitan James zusammen, ben die bristoler Kauf=

¹ Baffin stel 1622 bei Erstürmung des portugiesischen Forts Rischem (Queixome) im persischen Golf. (Geogr. Magazine. London 1874, April. p. 15.)

For, der es am 3. September erreichte, nannte es Wolstenholme's Ultima Bale, weil nach dieser Entdedung Wolstenholme's Hoffnungen auf eine Durchfahrt in der Richtung der hubsonsstraße völlig schwinden mußten.

leute im nämlichen Jahre ausgeschickt hatten. For hatte jest die Ueberzeugung gewonnen, "daß im Bogen von 65° 30' bis 55° 10' n. Br. am Westrande der Hudsonsbai keine Aussicht auf eine Straße vorhanden sei." Am 15. September zur Mill-Insel in der Hudsonsstraße zurückgekehrt, begann er seine Entbectungen am Westrande des Luke For-Landes und in dem nach ihm benannten Fox Channel. Er gab den bortigen Borgebirgen die Namen: King Charles (64° 46' n. Br.), Cap Maria (65° 13' n. Br.), Lord Weston's Portland (65° 35' n. Br.) und bem äußersten Punkt, ben er am 22. September 1631 (66° 35' u. Br.) erreichte, Fore his Farthest (jest Cap Peregrine). Da kein näherer Winterhafen ihm bekannt war, als der entfernte Port Nelson in der Hudsonsbai, beschloß er trot ber späten Jahreszeit heimzukehren und erreichte England glücklich am 31. October ohne Verlust eines einzigen Seemannes. Das Schiff der bristoler Kausleute unter Kapitan James, dem Luke For begegnet war, hatte die noch nicht näher bekannte Jamesbai aufgenommen. James, dem zu Ehren sie ihren Namen empfangen hat, brachte bort unter 52° 3' n. Br. einen äußerst strengen Winter zu' und gelangte erst im nächsten Jahre, am 22. October 1632 nach unsäglichen Gefahren und ohne größeren Gewinn für die Erdkunde wieder nach Briftol.

Mit dieser Reise endigen die älteren Versuche zur Auffinsbung der nordwestlichen Durchfahrt, die mit Ausnahme einer wenig ersprießlichen Unternehmung des 18. Jahrhunderts erst nach 186 Jahren, nämlich 1818 wieder mit dem alten Feuer erneuert werden sollten. Baffin hatte eine Verbindung der

Unte For' eigne Schilberung war dem Verfasser unerreichbar. Das Obige mußte daher aus den Auszügen bei Rundall, Voyages towards the North-West. p. 152 sq. und aus John Barrow, Chronological History of Voyages into the Arctic Regions. London 1818. p. 237 sq. entlehnt werden.

³ John Harris, Navigantium Bibliotheca. London 1748. tom. II fol. 425 enthält James' Tagebuch, welches 1633 im Drud erschienen war, hundert Jahre später aber schon zu ben größten Seltenheiten gehörte.

Davisstraße mit der Sübsee, Luke Fox das Borhandensein einer Durchfahrt im Westen der Hubsonsbai geläugnet, Kapitän James, der ihre Ansichten theilte, verneinte jeden Nußen einer arctischen Straße, selbst wenn sie vorhanden sein sollte, für Handel und Schifffsahrt. "Biel rascher und mit größerer Sicherheit, bemerkt er, lassen sich bei den beständig wehenden Winden tausend Weilen gegen Süden um das Cap der guten Hoffnung zurücklegen, als hundert in jenen Seen, wo Verlust von Schiff und Schiffern sast täglich droht." Völlig unfruchtbar blieb indessen die Reihe jener unvergleichlichen Seemannsthaten nicht. Die Lavisstraße und theilweise die Bassinsssee wurden bald nach ihrer Entdeckung als Jagdreviere von den Walsischsagern besnützt, und im Jahre 1668 schickte Prinz Rupert Seefahrer nach der Hudsonsbai aus, die am Rupertsssusse Sesellschaft, erbauten.

Die nördliche und die nordöffliche Durchfahrt.

Viel früher enbigten die Versuche, im Norden oder im Nordosten an den Sismeerküsten eine Durchsahrt nach China zu sinden. Sin deutscher Sedelmann, Sigismund von Herberstein, war der geistige Urheber dieser Unternehmungen, welche von den Briten begonnen und von den Holländern fortgesetzt wurden. Am frühesten hatten die deutschen Raiser das Bedürsniß gefühlt, mit dem wiedergeborenen moskowitischen Reiche Verbindungen anzuknüpsen. Von Friedrich III. wurde Niklas Popel 1486 und 1489, von Maximilian I. Georg v. Thurn 1490 und 1492 an den Hos der russischen Großfürsten gesendet. Erzherzog Sigismund ließ einen Tiroler, Michael Snups, 1492 nach Moskau reisen, um nicht bloß über das russische Reich, sondern auch über die Länder dis zum Ob Erkundigung einzuziehen,

¹ James in John Harris, Navigantium Bibliotheca. tom. III, fol. 431.

² Geography of Hudsons-Bay by Capitain W. Coats, ed. John Barrow. London 1852. p. VIII.

^{*} Hormapr's Archiv für Geographie, Bistorie, Staates und Krieges

und nach ihm wurde Justus Kantinger von 1502—1504 zu Unterhandlungen mit dem russischen Hof verwendet. Die neuere Länderkunde vom moskowitischen Reiche beginnt aber erst mit dem Erscheinen eines berühmten Werkes, welches 1549 in Wien gebruckt wurde. ' Sein Verfasser, Sigismund Freiherr v. Herberstein (geb. 23. August 1486 im Schlosse Wippach, Kreis Abels= berg in Kärnten), hatte sich schon als Anabe die windische Sprache seiner Heimat angeeignet, so daß er später zweimal als kaiserlicher Botschafter in den Jahren 1517, sowie 1526 bis 1527 am Hofe ber moskowitischen Großfürsten verweilenb, mit Leichtigkeit das Russische erlernen konnte. Um mathematische Breitenbestimmungen ausführen zu können, versah er sich auf der Reise mit einem Astrolab, und wenn auch seine Messungen sehr unglücklich aussielen, so war boch schon ein solcher Versuch in jener Zeit anerkennenswerth. Als Frucht dieser seiner Nachforschungen entwarf er die erste neuere Karte von Rußland, welche die Erdkunde kennt. Auf ihr erscheint bereits das weiße Meer als ein Arm des Eismeeres, sowie der Lauf der Flüsse Mesen und Petschora. Herberstein beseitigte auch den Irrthum ber griechischen Geographen,' daß das Innere Rußlands von einem Alpenwall, den Rhipäen, von West nach Ost durchzogen werbe, indem er an ihre Stelle östlich von der Petschora mit einer Axenrichtung von Süb nach Nord den Ural setzte, der von den alten Aussen nicht ohne Anmuth Semnoi pojas, der Gürtel der Welt geheißen wurde. Die Russen selbst wußten

kunst. X. Jahrgang. Wien 1819. Nr. 47, S. 187—188, und Major's' Ausgabe von Herberstein, London 1851. tom. I, p. LXXVI—LXXXIII.

¹ Rerum Moscovitarum Commentarii, Editio princeps s. l. s. a. (Wien 1549.)

Er wollte in Moskau am 9. Juni alten Styles eine Sonnenhöhe von 58° gefunden haben, und ließ bann von Sachverständigen aus diefer Beobachtung eine Breite von 50° berechnen. Rerum Moscovitarum Commontarii. Chorographia, fol. II^b.

^{*} Siche oben S. 63 unb 64.

⁴ Herberstein l. c. p. XII^b.

bamals noch wenig von dem Norden ihres heutigen Reiches, benn Cholmogory (oberhalb bes späteren Archangelsk) an ber Dwing war der nördlichste Markt für Rauchwaaren, auch gelangte zu den Samojeben an der Petschora das Christenthum nicht vor 1518 und die Ansiedlungen an der Kama durch Anikow Stroganow fallen erst in das Jahr 1558. Doch erstreckten sich schon zu Herberstein's Zeiten die Handelsreisen der Russen bis zum Ob. Sie zogen nämlich die Petschora aufwärts an den Mündungen der Ussa und Podtscherja vorüber, bis zum Ilytsch der heutigen Karten, dem sie bis zur Quelle folgten, um nach Ueberschreitung ber uralischen Wasserscheibe, im Thale der unteren Soswa, zum Ob herabzusteigen. Bei Herberstein hören wir zuerst die Namen transuralischer Bevölkerungen der Wogulen und der Ugrer, und durch ihn empfangen wir die früheste Kunde von der Slata Baba, ober goldenen Frau, einem hoch verehrten weiblichen Gößenbild der Oftjaken. Muf seiner Karte begrüßen wir als Nebenfluß des Ob den Irtysch, sowie etliche Namen befestigter Ortschaften jenseit des Ural, darunter Tjumen, von denen nach seinem Zeugniß schon damals die moskowitischen Großfürsten gelegentlich Tribut erhoben. Zum Anstifter der Nordostfahrten wurde er aber hauptsächlich dadurch, daß er die Quelle des Ob in den See Kitaisk verlegte. Welcher See der heutigen Erdfunde damit bezeichnet werden sollte, läßt

¹ Joh. Eberhard Fischer, Sibirische Geschichte. Petersburg 1768. Bb. I, S. 184. Castron (Ethnolog. Borlesungen, Petersburg 1857 S. 139) führt einen alten Handelsweg an, welcher vom kaspischen Meere längs der Wolga, Rama und Dwina zur Petschora und zum Eismeere ging. Für diesen Handel gab es drei besondere Stapelpläte, nämlich Bolgari an der Wolga, Tscherdyn an der Kolwa, einem Nebenstusse der Kama und Cholmogor an der Dwina. Nach Bolgari kamen Kausteute aus Persien, Bucharei, Arzmenien und Arabien.

In dem russischen Itinerar (bei Herberstein l. c. fol. X1) wird er Sczuchogoras, auf den alten Karten Schugor=Fluß genannt.

Das Bild befand sich am Ob, etwas unterhalb ber Irtysch-Mündung. 30h. Eberhard Fischer, Sibirische Geschichte. 1. Buch, 2. Hauptstück, S. 18, 280. I, S. 231. Bergl. auch Karte 46 in Ortelius, Theatrum orbis Antverpis 1571.

sich schwer aussprechen, der gelehrte Bürgermeister Witsen wollte darunter den Altin Nor oder goldenen See im Quellengebiete des Ob erkennen, derberstein dagegen vermuthete des Namens wegen einen See der Chita oder einen See in Cathai, also in China und setzte auf seiner Karte mit freudiger Zuversicht Cumsbalich (Chandalik) oder Peking in die Nähe seines Kitaisk-Sees.

Bier Jahre nach dem Erscheinen von Herberstein's Buch über Außland begannen die Küstungen zur Aufsuchung der nordöstlichen Durchsahrt. War es nämlich möglich, von Europa aus auch nur den Ob zu erreichen, so versprach Herberstein's Karte, stromauswärts die Entbecker dis ins Innere Chinas und in die Nähe seiner Hauptstadt zu bringen. Namusio erzählt uns, daß ein edler Venetianer, nach Richard Sden's Vermuthung Galeazzo Butrigario, in Deutschland mit Herberstein zusammen getroffen sei und vor der ausgebreiteten neuen Karte Rußlands den Gedanken angeregt habe, daß man den Weg nach China im Nordosten Europas suchen sollte. Ein anderer Venetianer war es auch, welcher die ersten Unternehmungen nach diesem Ziele leitete.

Britische Kausseute nämlich, beunruhigt darüber, daß englische Erzeugnisse nur noch zu gedrückten Preisen auf europäischen Märkten Absah fanden, wo doch in Folge der Einströmung edler Metalle aus Amerika der Geldwerth aller Güter gestiegen war, stifteten im Jahre 1553° die (später so genannte) rusüsche Handelsgesellschaft zur Ermittlung neuer überseeischer Abzugswege sür die einheimischen Aussuhren. Der bejahrte Sedastian Cabot, den sie sich von der Krone als Vorstand erbeten hatten, rieth ihnen zur Aussuchung eines nördlichen Seeweges nach China. Was Sedastian Cabot vom Norden der alten Welt

¹ Het meir Altin, van outs het meir Kitay genaemt. Witsen, Noord en Oost Tartarye. Amsterdam 1692. fol. 133.

² Die spätere Berbriefung ihrer Rechte erfolgte am 6. Februar 1565 und sindet sich abgebruckt bei Hakluyt, Navigations and Discoveries. tom. I, fol. 267.

gewußt hat, bevor Herberstein's Schriften erschienen, das ist noch heute ersichtlich aus seinem Weltgemälde, auf welchem er für Rordeuropa die Karte benutt hatte, die 1539 Olaus Magnus, Erzbischof von Upsala, zu seiner Beschreibung Standinaviens herausgegeben hatte und wo diese Halbinsel in rohen, aber doch richtigen Umrissen dargestellt, dem weißen Meer jedoch noch immer die falsche Natur eines Binnensees gegeben worden war, denn weiter über das Nordcap als dis nach Wardöhus, wo eine königliche Burg stand, erstreckten norwegische Fischer ihre Fahrten noch nicht. Durch Herberstein's Karte aber waren die Gemälde des Nordens öftlich dis zum Ob vorgerückt, und die besten Belehrungsmittel, die Cabot den Entdeckern mitgeben konnte, waren daher die Karten des Magnus von Skandinavien und die Herberstein'sche von Rußland.

So liefen denn am 10. Mai 1553 von London drei kleine Schiffe (von 160, 120 und 90 Tonnen) unter dem Befehl Sir Hugh Willoughby's gemeinsam aus, von denen jedoch eines jenseit der Insel Senzen (Seynam) durch einen Sturm verweht wurde und auch nicht vor Wardöhus, dem vorher bestimmten Sammelplatz, sich einfand. Willoughby war von Senzen Ost dei Nord 120 deutsche Meilen weit gesteuert, als er am 14. August auf eine eisbedeckte Küste unter 72° n. Br. stieß. Ohne seine Entdeckung genauer zu erforschen, kehrte er wieder um, mehr-

¹ Noch am Ende des 15. Jahrhunderts war Standinavien wiederum von einem italienischen Geographen zu einer Insel erklärt worden. Marii Nigri, voneti, Cosmographiae comment. Basil. 1507. lib. 11, p. 10.

Olaus Magnus, Historia de Gentibus Septentrionalibus. lib. XXI, cap. 1. Romae 1555. p. 730. Sebastian Cabot's Karte bei Jomard, Monuments de la Géographie, gibt im stanbinavischen Norden von West nach Ost, wie die Karte des Magnus, die Namen Finnmarchia, Vardahuus, Scrickinni (s. oben S. 88) und den Lacus albus als Binnensee. Es ist möglich, daß Magnus unter dem Lacus albus den Bjel Osero oder weißen See versteht. Folglich haben er und Cabot das weiße Meer entweder gar nicht, oder sie haben es doch nicht als einen Golf des Eismeeres gekannt.

s Halt man sich an die angegebene geographische Breite und an die Richtung des Curses, so kann man mit Rundall (Voyages towards the

mals der Nordfüste Rußlands sich nähernd, bis er den Hafen Arzina bei Regor' erreichte, wo er mit seinen Schiffen vom nordischen Winter eingefangen, sammt allen Gefährten burch Hunger ober durch Krankheiten aufgerieben murde. 2 Bielleicht hätte man nie etwas von ihrem Schicksal erfahren, wenn nicht das dritte von ihnen abgetrennte Schiff unter den Befehlen Richard Chancellor's als Kapitan und Stephen Burrough's als Master seine Reise glücklich fortgesetzt hätte. Diese Seefahrer gaben dem Nordcap Europas, für bessen Entdecker sie sich hielten, seinen Namen und liefen von Wardöhus burch das weiße Meer nach der Mündung der Dwina, wo sie von den erstaunten Russen, die noch nie größere Schiffe gesehen hatten, freundlich empfangen wurden. Chancellor begab sich über Land nach Moskau und erlangte vom Großfürsten die günstigsten Handels: gerechtsame für die britische Flagge. Nichts fügte sich glücklicher, als die Berührung beiber Bölker. Den Ruffen zumal, die sich eben erst in Besitz der Eismeerküsten gesetzt hatten, kam nichts gelegener, als ein überseeischer Absatz für ihre Erzeugnisse, die an der Mündung der Dwina bei Archangel, der Stadt des Erzengels Michael, von den Engländern abgeholt wurden.

North-West. London 1849. p. V) die entbedte Küste nur für Rovaja Semlja halten. Die 120 deutschen Meilen der Schiffsrechnung, selbst im günstigsten Sinne verstanden, bringen uns jedoch nicht weiter als dis zum Mittagstreis von Kanin Noß und dorthin unter 72° n. Br. verlegten alle älteren Karten eine Willoughby-Insel so lange, dis man sich überzeugte, daß kein solches Land vorhanden sei.

Der Hasen Arzina liegt an der Mündung des seichten Warsinassüßchens (68° 23' n. Br., 88° 39' ö. L von Greenw.), wie ihn Dudley (Arcano del Mare. Florenz 1661. Europa. Karte 47) ziemlich genau (68° n. Br.) angibt. Kegor ist das kekurische Vorgebirge in Lappland. Friedrich Lütke, viermalige Reise ins Eismeer, überseht von Ermann. Berlin 1835. S. 13.

² Sein Schissbuch bei Hakluyt, Principal Navigations. tom. I, p. 232. London 1598. Russische Fischer fanden später die Schisse, und auf ihre Anzeige ließen die englischen Consuln in Archangel 1556 beibe Fahrzeuge aus ihrem Todeshafen abholen. Auf der Ueberfahrt nach England gingen übrigens beide zu Grunde. Bgl. Henri Lane bei Hakluyt a. a. D. S. 464.

Ein Jahr nach Chancellor's Rückehr wurde sein früherer Master, Stephen Burrough, in der Pinasse Searchthrist zur Aussuchung des Flusses Ob ausgeschickt. Bon russischen Fahrzeugen begleitet, die längst schon die Küsten dis nach dem Neuen Lande (Novaja Semlja) befuhren, lief Burrough am 9. Juni 1556 aus der Mesendai, erreichte am 20. Juli die Mündung der Petschora und gelangte am 25. Juli in der karischen Straße an die Südspitze von Novaja Semlja. Am 31. Juli besuchte er die Insel Waigatsch, wo er die Erdkunde mit der ältesten Schilderung der Samojeden bereichern konnte und entdeckte hierzauf die ugrische Straße zwischen Insel und Festland, die jedoch, mit Treibeis gefüllt, ihm keinen Zugang zur Karasee verstattete, obgleich er dort dis zum 20. August ausharrte.

Rüftig schickten sich die Briten ans Werk, um aus ihrer Entdeckung des Seeweges nach Rußland den höchsten Rußen zu ziehen. Erst im Jahre 1552 war Astrachan den Großfürsten in die Hände gefallen und damit die alten Ueberlandwege nach dem Morgenlande wieder geöffnet worden,² und schon im Jahr 1558 begab sich einer der britischen Handelsbeamten, Thomas Jenkinson, von Moskau nach der eroberten Stadt, setzte über das kaspische Meer nach der Halbinsel Manghischlak und wanderte mit einer Karavane von dort über Urgendsch im heutigen Chanat

Der Name der Insel Waigatsch wird am richtigsten von ihrem früheren Entbider, einem Russen, abgeleitet. (Lütke, viermalige Reise ins Eismeer. Berlin 1835. S. 31.) Daß Burrough die ugrische, so gut wie die Karasstraße gesunden hat, ergibt sich nicht blos aus seinem Schissbuch (bei Hakluyt, Navigations and Discoveries, tom. I, fol. 274 sq.) und aus Jenkinson's Karte von 1562 im Theatrum Ordis des Ortelius, sondern auch aus den Instructionen sür Bassendine, in denen ausdrücklich gesagt wird, Burrough habe Treibeis gesunden in the straights on doth sides of the island Vaigats.

Schon früher hatte ein genuesischer Patriot Paolo Centurione sich vom Papst Leo X. Empsehlungsbriese an den russischen Großfürsten geben lassen, um die alten Handelsverbindungen Genua's mit Südrußland wieder anzuknüpsen, die über das kaspische Meer und den Orus auswärts Indien erreichen sollten. Pauli Jovii Moscovia. Basil. 1561. p. 4—7.

Chiwa nach Bochara (23. December 1558), wo ihn nur die Kriegsunruhen in Turkistan verhinderten, seine Reise bis nach China fortzusegen. Derselbe Jenkinson begab sich 1562 über Astrachan nach Kaswin in Persien, wo er am 2. November auch vom Sofi (d. h. vom Schah aus der Ssaffi-Dynastie) Handels= gerechtsame für seine Flagge erwarb. In Folge bieser neugeknüpften Verbindungen befuhren Schiffe der londoner Gesell= schaft die Wolga und das kaspische Meer bis nach Persien. Für die Erdkunde waren diese Siebenmeilenschritte vom höchsten Britischen Seeleuten verdankte man bald die ersten Tiefenmessungen im kaspischen Meer, Jenkinson sammelte Straßen= beschreibungen nach China, bestimmte auf seinen Reisen mit dem Quadranten die mathematischen Breiten russischer und asiatischer Orte bis Bochara und bis Kaswin und veröffentlichte eine neue Karte von Rußland, die von Archangel bis nach Turkistan reichte. Da er aber bie Länder jenseit des Ural nur wieder= gab, wie er sie bei Herberstein gefunden hatte, so ließ auch er noch immer den Ob aus dem räthselhaften See Kitaist abfließen.

Schon im Jahre 1568 hatte die russische Handelsgesellschaft an eine Erneuerung der Nordostfahrten gedacht, aber erst 1580 fand der nächste Versuch statt. Wir alle wissen, daß kein schiffsbarer Seeweg durch das Eismeer nach China führt. Es ist dis jetzt einem einzigen Seefahrer geglückt, mit kleinen Fahrseugen aus der Kolyma durch die Veringstraße zu segeln; auch ist es wohl mehrfach gelungen, von der Kolyma aus zu Schiff

¹ Hakluyt, Principal Navigations etc. tom. I, fol. 324 sq.

² Siehe seine Tasel mit Breitenangaben bei Haklupt a. a. D. S. 335. Selten übersteigen seine Fehler ben Werth von 30'. Wercator hat sie auf seiner Karte von Rußland nur theilweise benützt und wo er sie vernache lässigte, nur schlimmere Fehler gemacht.

⁸ Sie findet sich bei Ortelius, Theatrum Ordis. Antwerpen 1570 ober 1571. Karte 46.

Man kennt nur die Instructionen, welche für James Baffendine 1568 zu einer Fahrt für das nächste Jahr ausgefertigt wurden (Haklupt a. a. D. S. 582); das Unternehmen scheint aber nicht zur Aussührung gekommen zu sein.

die Lena zu gewinnen. Im Sommer weichen nämlich die Eis= flächen nach Norden zurück und das Meer wird offen bis über die neu-sibirischen Inseln hinaus. Noch nie aber ist, so oft es auch versucht wurde, ein Fahrzeug aus der Lena bis zum Jenisseï ober aus dem Jenisser bis zur Lena gelangt. In jener Zeit, wo man die Ausdehnung Asiens nach Osten nur sehr unvoll= kommen kannte, handelte es sich zunächst nur barum, die Mün= dung des Ob zu erreichen. Diese Aufgabe wurde zwar später durch Küstenfahrer gelöst, zu ihrem Gelingen ist aber ein unge= wöhnlich günstiger Sommer erforberlich, damit man die Karasee eisfrei antreffe. 1 Von den beiden Zugängen zu dieser See ist . die karische Pforte im Norden von Waigatsch bis 1869 unzugänglich gewesen und die viel engere ugrische Straße im Süben von Waigatsch allein benutt worden. Die Russen von Archangel und am Mesen besuchten im 16. Jahrhundert den Ob ziemlich häufig, allein sie benutten, wie Herberstein es angibt, entweder die Nebenflüsse der Petschora, die in den Ural führten, oder sie gingen, wenn sie zur See ben karischen Meerbusen erreicht hatten, einen kleinen Fluß der samojedischen Halbinsel, die Mutnaja Rjeka, aufwärts und trugen ihre Kähne bann in die Selenaja, welche in den obischen Meerbusen fällt.3 Bon solchen russischen Handelsleuten hatte Stephen Burrough bei Waigatsch Ertundigungen über die Wege nach dem Ob eingezogen und in London wußte man genau, daß östlich von Waigatsch ein Meer-

Bon ber norwegischen See aus hat Prof. Nordenstiöld, der berühmte Leiter der seit Jahren von Schweden aus unternommenen arctischen Forschungen, zuerst im Sommer 1875 die Mündung des Jenisser erreicht.

Im Jahre 1869 öffneten die norwegischen Kapitäne Carlsen und Joshannesen sowie der Engländer Palliser zuerst die karische Pforte und durchsichnitten das karische Meer. Petermann, geogr. Mitthl. 1869. S. 352. 392. 1870. S. 194.

B. F. Müller, Seereisen im Eismeer, im 3. Bande der Sammlung Rustischer Geschichte. Petersburg 1758. S. 164. Auf Isaak Massa's Karte von 1612, abgedruckt in Beke's Gerrit de Veer. London 1853. p. XXXIII ist dieser Weg über Land aus der Murnaja (Mutnaja) in die Selenajaangegeben.

busen tief ins Land schneide, hinter welchem das Festland eine Halbinsel weit gegen Norden vorstrecke, bevor man an die Obmündung gesange.

Mit gespannter Erwartung sah man baher im Jahre 1580 unter Arthur Pet und Charles Jackmann zwei Schiffe der russischen Handelsgesellschaft nach Cathai auslausen. Rathschläge und Anweisungen wurden ihnen von den größten Kennern der Erdkunde ertheilt: von William Burrough, einem Theilnehmer an den Entdeckungen der Jahre 1553 und 1556, und dem Verfasser von Seekarten für das Eismeer; von Haklunt, der eifrig rieth, die Straßen nach China zu besestigen, um wie der König von Dänemark einen Sundzoll erheben zu können; endlich von Gerhard Mercator, welcher dringend warnte, die Fahrt nicht über den Ob auszudehnen, weil östlich von seiner Mündung die Küste Asiens über den 75. Grad zum Vorgebirge Tabin sich zussische 2

Pet eilte mit seinem Schiffe voraus, berührte Rovaja Semlja am 10. Juli bei der Gänseküste, ging dann nach der karischen Pforte, die er von Eis geschlossen fand, erreichte am 18. Juli die Südspite von Waigatsch und die ugrische Straße, die lange Zeit nach ihm die Petstraße genannt worden ist, und brang am 25. Juli mit Jackman vereinigt 4—5 beutsche Meilen

Instructionen für Bassendine und Gefährten vom Jahr 1568, bei Haklupt a. a. D. Ter eine Fluß Kara Reca ist derselbe, nach welchem die Karasee benannt wird, der andre, den die Instructionen Naramsp nennen, ist die Mutnaja.

* Hakluyt l. c. tom. I, p. 436—443. Das mythische Vorgebirge Tabin, welches als ein vorauseilender Schatten unsres Cap Tscheljuskin gelten darf, sindet sich schon auf Mercator's berühmter Ordis descriptio ad navigantium usum accom. Duysd. 1569, und war zu Ehren einer Aeußerung des Plinius (lib. VI, 20, jugum incubans mari, quod vocant Tadin) von Mercator zum Schmuck der asiatischen Torra incognita, da wo ihn Perberssein's Karte verließ, erdichtet worden, wie er auch den obischen Meerdusen mit der Insel Tazata (nach Plinius VI, 19) bereichert hat. Ortelius im Theatrum Ordis terrarum (Antw. 1570) nannte dagegen das Vorgebirge hinter dem Ob Promontorium Scythicum und verlegte das Cap Tadin in den Norden Chinas unter 580 n. Br.

in die Karasee ein, die er aber schon am 28. Juli, weil das Eis keinen Durchgang zu verstatten schien, wieber verließ. Politische Rücksichten nöthigten bald nachher die Engländer, ihre Unternehmungen nach dem Nordosten einzustellen. Marsh, ein Vorstand der britischen Handelsgesellschaft in Rußland, hatte sich von Rhebern aus Cholmogory Nachrichten über drei Wege nach dem Ob verschafft, nämlich über die bereits erwähnten durch den Ural und durch die ugrische Straße, sowie über einen britten durch die Mathiasscheere Novaja Semljas und durch die Karasee. Marsh hatte hierauf 1584 einige Ruffen gemiethet, die auf dem Flusse Ussa durch den Ural an ben Ob gelangten und mit werthvollen Pelzwerken zurückkehrten, unterwegs aber von den Russen gefangen, hart bestraft und ihrer Waaren beraubt murden. Als sich Marsh beim Groß= fürsten beschwerte, erhielt er einen scharfen Verweis, daß er es überhaupt gewagt habe, auf eigene Rechnung nach Sibirien Handel zu treiben. Seit jener Zeit stellten die Engländer ihre Nordostfahrten gänzlich ein, wahrscheinlich um die Russen nicht zu erbittern und ihre Handelsbegünstigungen nicht aufs Spiel zu setzen.

Balb nachher faßten die Holländer, welche schon sehr frühzeitig über das Nordcap hinausgingen, das nordöstliche Ziel ins Auge. Der Begründer des niederländischen Handels nach dem weißen Meere wurde Olivier Brunel aus Brüssel, welcher um Handelsbeziehungen anzuknüpfen und Aussisch zu lernen nach Cholmogory gekommen, durch die Engländer als Spion an die Aussen ausgeliefert und in Jaroslaw mehrere Jahre gefangen gehalten war. Durch die Vermittlung der Gebrüder

¹ Purchas, Pilgrims. lib. IV, cap. XII, tom. III, fol. 804.

² Stephen Burrough traf bei Kegor süblich von Warböhus 1557 schon hollanbische Schiffe an. Hakluyt l. c. tom. I, p. 294. Schon 1566 wagten es zwei autwerpener Kausteute, Simon van Salingen und Cornelius be Reiser, von Kosa aus ins weiße Meer zu segeln. Sie landeten an der Mündung des Onegastusses und reisten als Russen verkleidet nach Mostau. (8. Muller, Geschiedenis der nordsche Compagnie. Utrecht 1874. bl. 24.)

Anikiew befreit, hatte er ben Ob in Begleitung von Russen sowohl zu Lande als zu Wasser durch den karischen Meerbusen besucht. Die Eingebornen am Ob hatten ihm erzählt, daß dismeilen große Schiffe mit kostbaren Frachten aus dem Flusse Ardoh, der durch den Kitais oder wie ihn die Anwohner hießen, durch den Parahassee ströme und in dessen Nähe die Caracalmak wohnten, thalabwärts zu ihnen gelangten. Diese Angaben theilte ein holländischer Kausmann, Johann Balak, brieslich dem Geographen Gerhard Mercator mit und fügte hinzu, die Caracalmak könnten nur das Volk aus Cathai, also die Chinesen sein. Wit Handelswaaren der Anikiew machte Brunel von Kola aus jährliche Reisen nach den Niederlanden und trat dort 1577 zuerst in Verbindung mit Jan van de Walle. So ersschienen 1578 die ersten holländischen Schiffe an der Mündung der Dwina.

Das nieberländische Handelshaus der Moucheron, frühzeitig in Archangelsk und London thätig, nahm den englischen Plan einer Nordsahrt nach Cathai bald wieder auf. Balthasar Mouscheron wußte die Staaten Seeland und Holland in das Interesse zu ziehen. So wurden von der Admiralität von Seeland und Nordholland zwei Schiffe ausgerüstet, das dritte Schiff und eine Jacht sügte die Regierung von Amsterdam hinzu. Die zwei ersten Schiffe sollten durch die Waigatschstraße nach dem Korgebirge Tadin sahren und weiter durch die Straße Anian (S. 273, Anm. 2) nach China steuern. Die Schiffe von Amsters

¹ Siehe diesen Brief bei Hakluyt, Principal Navigations. London 1594. tom. I, p. 509—510.

Garacalmat, Schwarzmützen, ist ein Spottname, welchen die mohams medanischen Tataren den Delötstämmen (Kalmücken) geben. — Olivier Brunel, welcher bereits früher auf seinen Eismeersahrten die Kostinscheere, einen Sund beim südlichen Gänsecap Novaja Semljas, gesunden, unternahm 1584, wahrscheinlich auf Kosten Moucheron's, von Holland aus eine Entdedungsfahrt zur Aufsuchung des Weges nach China, litt aber schon in der Petschora Schisstruch. (Hessel Gerhard, Prolegomena bei Gerrit de Veer, ed. Beke. London 1853. p. XLV. S. Muller, l. c. bl. 31. 357, Anm. 2.)

3 S. Muller, l. c. bl. 25 enz.

bam erhielten bie Bestimmung um Novaja Semlja zu segeln, weil die durch Plancius vertretene Schule Mercator's den Lehr= sat aufstellte, daß in Folge des raschen Flutwechsels das hoch= arctische Meer nicht von Eis versperrt sein könne. Die Abmi= ratitätsschiffe befehligte Cornelis Cornelisz. Naij von Enkhuizen, ber im Dienste Moucheron's oft die Fahrt ins weiße Meer ge= macht hatte, und unter ihm Brant Jsbrantsz. Tetgales, während Willem Barentsz. die amsterdamer Schiffe leitete. In der Lapplandsee trennten sich die Amsterdamer von ihren Gefährten. Barentsz. erreichte am 10. Juli 1594 Novaja Semlja unter 73° 25' n. Br. und setzte seine Fahrt längs der West- und Nordküste bis zum 1. August fort, wo er in Sicht ber Dranieninseln beim Eiscap (77° n. Br.) vom Eise an einer weiteren Fahrt ver= hindert wurde² und 14 Tage später bei der Dolgoi-Insel vor der ugrischen Straße mit den heimkehrenden Enkhuizern sich vereinigte. Naij nämlich war vom Wetter begünstigt im Süben von Waigatsch in den karischen Busen, von ihm die neue Nordsee geheißen, eingelaufen und hatte nach einem östlichen Rurs eine Kuste gefunden, die unter 71° 10' n. Br. gegen Nordosten, wie er vermuthete, bis zum Cap Tabin streiche und schon jenseit des Ob liegen sollte. Da er offnes Wasser vor sich sah, hielt er die Fahrt nach China für gesichert. Nachdem er dort zwei Rustenflüßchen die Namen seiner Fahrzeuge Schwan und Merkur hinterlassen hatte, trat er am 12. August befriedigt seine Beimfahrt an.3

Diese Ueberschätzung der gewonnenen Ergebnisse verleitete die Generalstaaten, im nächsten Jahre 1595 nicht weniger als sieben Segel unter Cornelis Naij als Admiral und Willem

J. K. J. de Jonge, De opkomst van het Nederlandsche gezag in Oost Indie. s' Gravenhage 1862. I, p. 16 enz.

[&]quot; Gerrit de Veer, ed. Beke, p. 27.

^{*} Naij's Nassau=Straße ist die ugrische Meerenge, sein Staaten Eplant, die Fleischinsel, Mjasnoi ostrow der Russen, sein Landungsplat an der Bestüste der samojedischen Halbinsel die Mutnaja Guba oder trübe Bucht. Lutte, viermalige Reise ins Eismeer. Berlin 1835. S. 26.

Barentsz. als Flottenpilot nach jener angeblichen Durchfahrt auszuschicken. 1 War der vorige Sommer ungemein günstig gewesen, so fanden sie diesmal die ugrische Straße so unzugänglich, daß sie nur bis Staaten-Eiland ober etwa brei Meilen in die Karasee sich hineinwagen konnten. Nach diesem mißglückten Versuche beschlossen die Generalstaaten keine Schiffe mehr zu rüsten, sondern setzten für Auffindung des Weges nach China und Japan eine Prämie von 25,000 Gulben Privilegien auf eine Reihe von Jahren. Die amsterdamer Regierung bagegen, nicht entmuthigt durch die Erfahrungen bes letten Sommers, schickten 1596 abermals zwei Schiffe unter Jan Cornelisz. Rijp und Jacob Hendricksz. Heems: kerck aus, welchem letteren Barentsz. als Steuermann sich unterordnete, obgleich er thatsächlich den Befehl führte. Diesmal gedachte man den Rath des Peter Plancius streng zu befolgen. Rijp besonders wollte nichts mehr von nordöftlichen Durchfahrten hören, sondern ließ, bevor noch das Nordcap erreicht war, Nordost bei Nord halten. Dieser Kurs führte am 8. Juni unter 74° 30' n. Br. zur Entbeckung der Bäreninsel³ und am 17. Juni, weil man wieder nordwestlich gesteuert war,

Die Generalstaaten beschlossen, daß man "wederom de vaart op China en Japan bij noorden-om zou bezoeken en voortzetten en dat de lasten derselver zouden worden gevonden uit de inkomsten van de gemeene middelen der convoijen en licenten." Resol. Staten-Generaal, 9 Mei 1595. (J. K. J. de Jonge, l. c. s. bl. 21.) Auch die Hollander dachten daran, eine Festung zur Sperrung der ugrischen Straße auf der Insel Waigatsch zu erbauen.

² Resol. Staten-Generaal, 13 April 1596. Gelbbeiträge wurden nicht bewilligt. (J. K. J. de Jonge, l. c. I, bl. 21 enz.)

Berrit de Veer, ed. Beke, p. 74. Die Hollander benannten sie nach einem Eisbären, den sie tödteten. Die Insel wurde bald nachher und wird noch jest auf englischen Karten Cherry-Insel genannt, weil ein von Sir Francis Cherie, Mitglied der moskowitischen Handelsgesellschaft unter Stephen Bennet ausgerüstetes Schiff im Jahre 1603 die Bäreninsel wieder auffand und nach Cherie benannte; der Name wurde später in Cherry corrumpirt. Bgl. über Francis Cherie: Hamel, Tradescant der Aeltere. S. 295—96.

nach Spitzbergen, welches aber die Seefahrer für Theile von Grönland hielten. 1 Am 1. Juli nach der Bäreninsel zurück= gekehrt, trennten sich beide Schiffe, benn Rijp wollte versuchen, ob er nicht östlich von dem neuentdeckten Spitzbergen eine Durch= fahrt quer über den Pol finde, Barentsz. dagegen eilte nach dem ihm wohlbekannten Novaja Semlja, welches er am 17. Juli unter 73° 20' n. Br. erreichte. Nach gefahrvollen Kämpfen mit den Schrecknissen des Eismeeres gewann er am 15. August das Ziel seiner früheren Reise, die Dranieninseln, und am 19. August das ersehnte Vorgebirge (Hoek van begeerte, Cape Desire). Aber statt hinter der äußersten Ostspitze Novaja Semljas eine klare See zu finden, trieben ihn die drohenden Eismaffen bald nachher, am 26. August, nach der Insel zurück und zwangen ihn, eine Zuflucht in dem Eishafen der Südkufte zu suchen, wo er mit seinen Gefährten alle Bedrängnisse eines arctischen Winters zu überstehen hatte. Da im nächsten Frühjahr 1597 ihr Fahrzeug aus seiner Gefangenschaft nicht erlöst wurde, mußten sie es eingefroren zurücklassen und in zwei offenen Booten am 14. Juni um das Cape Desire herum zunächst nach der Petschora (4. August) und dann nach der Kildin=Insel (25. August) bei Lappland flüchten, wo sie von einem holländischen Schiffe aufgenommen wurden. Von den 17

² Siehe oben S. 298. Der Text bes Gerrit de Veer, ed. Beke, p. 78—84 ist sehr bunkel und erregt ben irrigen Eindruck, als sei die Spithergen:Gruppe von Ost nach Best umsegelt worden. Glücklicherweise sindet sich der Lauf der beiden Schiffe unzweideutig angegeben auf einer Karte des Hondius zu Joh. Is. Pontanus, Rerum et urdis Amstelockmensis Desc. Amstelock. 1611. lid. II, cap. 20, p. 128. Nach dieser Urkunde sahen Rijp und Barentsz. den nördlichen Theil von Best-Spitzbergen, die heutige Haslunt-Insel und ein Stück der Nordkliste. Uebrigens in die erwähnte Karte des Hondius nur eine vermehrte Copie der größeren Karte von Willem Barentsz. (Delineatio cartae trium navigationum per Batavos ad Septention. plagam etc.) im zweiten Bande der Navigatio ac itinerarium Johannis Hugonis Linscotani in Orientom. Hagae Com. 1599. Auch hat Rijp erklärt, daß sie von der Bestseite Spitzbergens nach der Bäreninsel zurückzesehrt seien. (J. K. J. de Jonge, l. c. I, bl. 34.)

unerschrockenen Seeleuten erreichten nur 12 die Heimat, unter benen sich der edle Willem Barentsz. nicht mehr befand. Am 20. Juni war er auf der Heimreise erlegen und an der Küste Novaja Semljas beerdigt worden. Erst in unsern Tagen ist das Nordende Novaja Semljas aufgehellt. Unter den norwegischen Polarsahrern, welche hier ergibige Fischgründe aufsluchen, ist es 1871 dem Kapitän Carlsen gelungen, selbst das Winterlager der Holländer unter 76° 7′ n. Br. und 68° 34′ ö. L. von Gr. wieder aufzusinden und zahlreiche Reliquien heimzubringen.

Mit Barentsz.' britter Reise schlossen bie Entbeckungen ber Norbostfahrer. Die Auffindung Spishergens hatte indessen die Hossen wieder belebt, am Nordpol ein offenes und warmes Becken zur Durchfahrt nach der Südsee zu sinden. Schon damals war man überrascht worden, daß auf Spishergen unter 80° n. Br. Thiere gesehen wurden, die sich von Pflanzen nährten, während man auf Novaja Semlja unter viel niedrigern Breiten nur fleischfressende Thiere angetrossen hatte. Auch wollte Barentsz. auf seinen Fahrten bemerkt haben, daß stets, wenn man sich von den Küsten des Festlandes höher gegen Norden bewege, das Wetter milder wurde. Ihne warme Polarsee suchte Henri Hudson 1607 unter englischer Flagge zwischen Grönland und dem Neuen Land, wie Spishergen damals hieß, zu gewinnen. Vom 13.—21. Juni gewahrte er stückweise die Ostküste Grönzlands zwischen 67° 30' und 73° 30' n. Br. und ging dann

¹ Vgl. die vorzügliche Karte in Petermann's Mittheilungen 1872, Tafel 20, auf welcher ersichtlich, wie zahlreich jene kühnen, nordischen Fischer in einem Jahre das Nordende des Neuen Landes umschwärmt haben.

² Die Reisen des Jan Corneliszoon van Horn (1612) und des Cornelis Bosman (1625) nach Novaja Semlja und nach der Karasee truzen der Erdkunde keinen Gewinn Die Prämie von 25,000 fl. blieb daher noch ausgesetzt.

Do Veer, ed. Boko, p. 4, 82. Renthiere werden indessen auch auf Novaja Semlja angetroffen.

⁴ Das höchste Ziel, von Hubson Hold with hope genannt und von

am Rande von Eisfelbern¹ nach Spitzbergen hinüber, wo er am 27. Juni eintraf, die Nordfüste gewann, am 13. Juli unter 80° 23′ n. Br. beobachtete und drei Tage später ein sernes Land gewahrte, welches sich nach 82° n. Br. verlor. Da aber auch dort das Eis einen Durchgang wehrte, so hielt sich Hudson überzeugt, daß westlich von Spitzbergen zwischen 78½° und 82° n. Br. nichts zu hoffen sei. Auf seiner Heimsahrt durch die Grönlandsee wurde wahrscheinlich von ihm die vulkanische Insel Jan Maijen gesehen,² deren Entdeckung sonst gewöhnlich in das Jahr 1611 gesetzt und einem Hollander zugeschrieben wird, der ihr seinen Namen hinterließ.

ihm unter 73° n. Br. verlegt (Playse's und Hubson's Schiffsbuch, bei Asher, Hudson the Navigator. London 1860. p 6), muß nach Scoresby (Voyage to the Northern Whale-Fishery. Edinburgh 1823. p. 105, 464) westlich von der Bontesoe-Insel unter 73° 30. n. Br. gesucht werden.

¹ Aus den Bruchstücken von Hudson's Tagebuche wird diese wichtige Thatsache nicht klar; wir besitzen aber dafür die Tadula Geographica von Hondius zu Joh. Isaac Pontanus, Rerum et urbis Amstelodamensis Descriptio. Amsterdam 1611. lib. II, cap. 20, p. 128, wo in der Grönlandsiee eine Eisgrenze angegeben wird mit den Worten: Glacies ab Hudsono detecta anno 1608 (1607).

2 So behauptet Asher (Hudson, the Navigator, p. CXC) mit Berufung auf Kapitan Ebge's Entbedungsgeschichte bei Purchas, Pilgrims. lib. III, cap. 1, .§ 1, tom. III, fol. 464, wo erzählt wirb, Hubson habe auf seiner heimsehr 1607 (nicht 1608) unter 71° n. Br. eine Insel gesehen und Hudson's Tutches benannt. Wahrscheinlich erhielt das nordöstliche Borgebirge Jan Maijens seinen Namen Young's Foroland nach einem Matrosen auf hubson's Schisse, James Young. Nur darin irrt sich Asher, daß er einen Kustenpunkt auf Jan Maijen, den unsere Karten Rudsons point nennen, in Hudsons point verbessert wissen will. Die alten Karten benennen diesen Bunkt einsach Rudson, altholländisch für rotson, d. h. Klippen. (S. Muller, l. c. 189, Anm. 4.)

3 3. R. Forster, Entbedungen im Norden, S. 484, und John Barrow, Voyages into the Arctic Regions. London 1818. p. 227. Das Tagebuch der Reise Jan Maij's besindet sich im niederländischen Reichsarchiv; doch ist die Insel Jan Maijen nicht erwähnt. (J. K. J. de Jange, l. c I, 30.) Nach S. Muller (Geschiedenis der noordsche Compagnie. dl. 188 enz, Anm. 1) ist die Insel zuerst 1608 durch William Hudson, welchen er von Henry Hudson unterschieden wissen will, entbeckt, 1611 oder 1612 von einem Schiffe wieder gesehen und Trinity Land genannt, 1614 nach Jan Jacobsz.

Nach diesen Erfahrungen blieb für Hubson nur noch übrig, ben Polarweg nach China zwischen Spizbergen und Novaja Semlja zu suchen. In jener Richtung aber stieß er im nächsten Jahre 1608 schon unter 75° n. Br. auf ein unwegsames Sismeer, wo er jede Hoffnung auf eine Durchfahrt am 1. Juli aufgab' und nur noch versuchte, ob nicht an der Küste Novaja Semljas Kostinschar eine bequemere Durchfahrt als die ugrische Straße in die karische See gewähre. Als aber jene Uferlücke sich nicht als eine Meerenge erwies, kehrte er nach London mit der Versicherung zurück, daß es für die Schifffahrt im Norden und Nordosten keinen Weg nach China gebe.

Die Groberung Sibiriens durch die Rofaken.

Wir wären baher über ben äußersten Norden und Open Asiens noch länger in Ungewißheit geblieben, wenn nicht eine Horbe donischer Kosaken unter ihrem Häuptling Jermak Timosejew vor einer angedrohten Züchtigung des Großsürsten 1577 zunächst an die Kama und von der Kama die Tschussowaja aufwärts über den Ural gestüchtet wäre, dis sie im Jahre 1580, auf 1636 streitbare Männer zusammengeschmolzen, das erste sibirische Gewässer, den Turassuß, erreichte. Nogaische Tataren beherrschten damals den unteren Irtysch mit seinen Nebenstüssen und hatten sich die wogulischen Eingebornen zinspslichtig gemacht. Der Hauptsitz dieses Chanats war von Tjumen, am Einsluß der Tjumenka in die Tura, nach Sibir ober Isker an den Irtysch

Maij Jan Maijen getauft, und noch in demselben Jahre, sowie 1615 mit den Namen Mauritius und Sir Thomas Smiths Island belegt. Erst später wurde der Rame Jan Maijen allgemein.

¹ Schiffsbuch des Master Henri Hubson bei Asher, Hudson the Navig. p. 36.

² Bon Holland aus wurden auch in den nächsten Jahren noch einige Bersuche gemacht, über den Rordpol vorzubringen. Ueber die sonderbaren Borstellungen, welche in jener Zeit über die höchsten arctischen Regionen ausgesprochen wurden, vgl. 8. Muller, Geschiedenis der noordsche Compagnie. Utrecht 1874. bl. 60 en 61.

verlegt worden. 1 Beim Einbruche Jermat's und seiner Kosaken herrschte Kutschum, ber seinen Stammbaum bis auf Temudschin Dichingischan hinaufführte, als Gebieter Sibiriens. Nach einer entscheibenden Schlacht am 23. Oktober 1581 räumte Kutschum vor den siegreichen Kosaken seine Beste Sibir, die er erst nach einem glücklichen Ueberfall der Russen am 6. August 1584, bei welchem Jermak seinen Tob fand, aufs neue wieder gewann. Führerlos mußten zwar die kummerlichen Reste der ursprünglichen Eroberer und ebenso die schmachen Hilfsvölker, die aus Rußland ihnen zuzogen, über den Ural heimflüchten, allein da Jermak schon 1581 bem moskowitischen Czar zugleich mit einem Begnabigungegesuche seine asiatischen Eroberungen übergeben hatte, so wurde nach der ersten Vertreibung der Freibeuter die Eroberung Sibiriens von ben russischen Großfürsten mit hin= reichendem Nachdruck aufs neue begonnen. Im Jahre 1586 überschritten die Kosaken wieder den Ural, besestigten das heutige Tjumen und gründeten ein Jahr später Tobolsk. Kutschum Chan sette seinen Widerstand beharrlich fort, aber ohne daß sich ihm je bas Glück wieber zugewendet hätte, und im Jahre 1598 verschwindet er nach einem letten unglücklichen Feldzug als Flüchtling bei ben Kalmüken am Dfaisang Nor. Jest stand den Russen im nördlichen Tiefasien bis zum ochotskischen Meer kein ebenbürtiger Feind mehr gegenüber, sondern nur schwache und zerstreut lebende Jägerstämme.

Eine Geschichte ihrer Ueberwältigung berührt uns nur durch die Erweiterung der räumlichen Erkenntnisse, die sie nach sich zog und mit wenigen Worten läßt sich das geographische Seset aussprechen, durch welches die Zeitfolge und der Sang jener Eroberung verständlich wird. Die Kosaken fanden jenseit

¹ G. F. Müller, Sibirische Geschichte. I, S. 66, 67 in Sammlung Russischer Geschichte, Bb. 6, S. 179—180. Die Ruinen von Sibir sollen 16 Werst, also etwas mehr als 2 beutsche Meilen, oberhalb Tobolst zu sehen sein. Nach J. E. Fischer's Karte liegen sie ebenso viel unterhalb Tobolst.

bes Ural anfänglich einen ähnlichen Bau der Erdveste wie in ihrer Heimat, Ebenen nämlich, die flach und fanft nach dem Eismeere sich hinabsenken, durchzogen von drei großen Strömen: Ob, Jenissei und Lena, beren Nebenflüsse sich bis auf geringe Zwischenräume zu nähern trachten. So gelangt man vom Db durch den Ket in die Nachbarschaft des Jenissei, vom Jenissei durch die obere Tunguska in den Jlim, der wieder als bequemer Pfad zur Lena führt. Die Lena selbst fließt lange Zeit nordostwärts und bald, nachdem sie sich gegen Norden gewendet, nimmt sie den Alban auf, den man nur aufwärts zur Maja zu verfolgen braucht, um an die Quellen der Judoma hinaufzusteigen, die nur einen Tagemarsch entfernt sind von dem ersten Rüstenflüßchen, welches in den ochotskischen Meerbusen fällt. So hatte die Natur zur Bequemlichkeit der Eroberer für einen Strombau gesorgt, ber vom Ob bis zum großen Ocean reichte. In ihrer Heimat schon hatten die Russen solche Wasserwege benuten gelernt. Die Landengen zwischen zwei Flußgebieten überschritten sie, wie es bei ähnlichen Naturverhältnissen die Pelzhändler der ehemaligen Hudsonsbaigesellschaft zu thun pflegten, mit ihren Fahrzeugen auf der Schulter. Auch waren von jeher die Russen geschickte Zimmerleute. Mit einem einzigen Werkzeuge, ihrer Art, erbauen sie noch jetzt und verzieren sie sogar ihre Häuser. Wo ihnen daher die Tragplätze zu unbequem erschienen, verließen sie ihre Fahrzeuge, um sich an dem nächsten östlichen Gewässer frische Boote zu erbauen. Während in Nordamerika die Ansiedler nach britthalb Jahrhunderten noch nicht völlig die Felsengebirge erreicht haben, bedurften die Kosaken nur ein halbes Jahrhundert für die Strecke vom Ob nach dem Ditrande Asiens. Um so vieles langsamer rückt der Ackerbau vor, als Völker, welche durch Jagd und Fischfang hinreichenden Lebensunterhalt gewinnen. Wie die spanischen Ansiedelungen von dem Vorkommen der edlen Metalle abhingen, so dehnten sich die russischen Eroberer über das Verbreitungsgebiet der Pelzthiere aus. Bevor sie eine Nieberlassung befestigten, waren

die östlichen Reviere von einzelnen Jägern ober von größeren Banden schon durchstreift und auskundschastet worden. genau wie die spanischen Entdecker und Eroberer die goldenen Kleinodien im Besitze der Eingebornen und ihrer Kaziken als Beutelohn betrachteten, nahmen auch die Kosaken, mas sie bei Ostjaken, Buriaten, Tungusen und Jakuten an Pelzwerk vorfanden, nach dem Rechte des Stärkeren hinweg und legten jenen wehrlosen Stämmen einen Jahreszins in edlen Rauchwaaren auf. So oft aber die Russen bei ihrem Vordringen einen wichtigen Anoten der sibirischen Stromnetze erreicht hatten, gründeten sie einen Ostrog oder ein kleines Fort, welches bann zum Rern für eine spätere Stadt wurde. Auf dem oben angegebenen Süßwasserpfabe sehen wir ber Zeit nach entstehen: 1578 Tobolsk, 1604 Tomsk, 1596 Narym und Ketskoi Ostrog am Ret. Erst im nächsten Jahrhundert schreitet die Besiedelung in das Gebiet des Jenissei hinüber; am Sym und Kaß zeigen sich Kosaken schon 1607, die Mündung des Jenissei erreichten sie 1610, Jenisseisk wird aber erst 1619 und Krasnojarsk erst 1627 gegründet. In dem nämlichen Jahre wurde der Ilim aufwärts befahren und 1628 (1630) die Lena erreicht. Zwei Jahre später fand die erste Berührung mit den Jakuten statt, nach benen 1632 das Fort und die jezige Stadt Jakutsk be= nannt wurde. Ein Jahr später zeigten sich die Russen schon am Alban, aber erst 1639 gelangte ber Kosake Iwan Moskwitin mit 20 Mann ben Alban, die Maja und die Judoma aufwärts an die erste Wasserscheide zum stillen Meere und durch einen Marsch über die Berge an den Rand der ochotskischen See, deren Küsten er sogleich von dem heutigen Ochotsk an bis zur Uda erforschte.' Die Kosaken hatten von ihren Ostrog, die oft nur Blochäuser waren, manchen Angriff der Eingebornen abzuwerfen, aber niemals wichen sie zurück, wo sie einmal Fuß gefaßt hatten.

³⁰h. Eberhard Fischer, Sibirische Geschichte. Buch III, 4. Cap., §. 15, Bo. 1, S. 520 ff.

Gleichen Schritt mit diesem süblicheren Vorrücken hielt die theilweise Entschleierung bes Eismeeres. Wenige Jahre nach Barentsz.' benkwürdiger letter Reise, nämlich im Jahre 1600, entstand Alt-Mangaseja an dem zobelreichen Gestade des Tas. welcher vom Ob aus zu Schiffe und selbst vom karischen Meerbusen mit Benutung eines Trageplates auf ber samojebischen Halbinsel besucht wurde. Als diese Handelsstraße zur Verhinderung des Schmuggels geschlossen wurde, entstand um 1624 am Jenissei ober genauer an der Turucha ein neues Mangaseja ober Turuchansk. Schon im Jahre 1610 war eine Kosakenbande ben Jenissei hinab bis ins Eismeer gefahren und hatte, begünstigt burch eine ungewöhnliche Jahreszeit, freies Fahrwasser bis zur Pjäsina gefunden. 1 Auch die Mündung der Lena war erreicht und von dort die Küstenfahrten gegen Westen bis zum Olenek (1637), gegen Often bis zur Jana (1638) ausgedehnt worden. Ein Jahr nach dieser letten Unternehmung, also 1639, brangen Kosaken bis an die Indigirka vor und erbauten dort ein Blockhaus. Zur Zeit der zweiten großen sibirischen Erforschungsreise fanden deutsche Gelehrte in den Archiven der Stadt Jakutsk Urkunden, daß schon im Jahre 1644 Staduchin ein Fort an der Kolyma erbaut und 1646 Kosaken die Kolyma abwärts ins Eismeer hinausgefahren und an ber Küste gegen Osten auf tschuftschische Stämme gestoßen waren. 2 Zwei Jahre später liefen kosakische Fahrzeuge angeführt von Deschnew aus der Kolyma, um den Anadyr aufzusuchen. Deschnew umsegelte das tschuftschische Vorgebirge, brang in die Beringsstraßes und ge= langte nach einem Schiffbruch an der tschukschischen Küste 1648

¹ Joh. Eberhard Fischer, Sibirische Geschichte. Buch II, 1. Cap., §. 34, Bb. 1. S. 345.

[?] Nach F. v. Wrangel, Reise längs der Nordfüste Sibiriens, heraus= gegeben von Engelhardt. Berlin 1839. Bb. 1, S. 9, kamen die Kosaken damals bis zur Tschaunbai.

Dort trennte sich ein Theil ber Kosalen von ihm und erreichte, wie man später erfuhr, Kamtschatka; aber keiner von ihnen sah die Heimat wieber.

bis zum Anabyr, wo er im Jahre 1649 bas Blodhaus Anarbyrstoj Oftrog erbaute. Diese wichtigste aller Entbedungen seit 1492, wodurch die Trennung der alten von der neuen Welt erwiesen wurde, ging für die Erdunde völlig verloren und Nachrichten darüber wurden erst ausgefunden, als Bering schon von seiner berühmten ersten Fahrt zurückgekehrt war. Zu den Geographen des westlichen Europa drangen die Nachrichten von jenen Eroberungen erst in der zweiten Hälfte des 17. Jahr-hunderts. Am Schlusse des Zeitabschnittes, mit dem wir uns hier beschäftigen, reichte das Wissen des großen amsterdamer Geographen Willem Blaeu nicht einmal über den Ob, und Nicolaus Sanson entrollt auf seiner Karte der Tatarei von 1659 Sibirien nur dis zum Jenissei und seinem östlichen Bescheiter, der Pjäsina (Peistba).

Aber nicht blos gegen Norden zum Eismeer, sondern auch gegen Süben nach Hochasien wurden durch die Kosasen der Wissenschaft große Erdräume gewonnen. Schon im Jahre 1616 gingen von Tomsk drei Botschafter zu dem Solotoi Czar oder "goldenen König" (Altin Chan), dem Oberhaupt einer Kirgisenschorde im Altaigebirge. Sie trasen ihn nicht am Kemtschik, einem Quellssusse des Jenissei, seinem gewohnten Lagerplatze, sondern süblicher an dem Ubsasee. Zu dem nämlichen Altin Chan wurden 1619 von Todolsk aus zwei andere Kosasen, Iwaschso (Iwan) Petlin und Petunko (Peter) Kissislow, als Botschafter abgesertigt. Sie trasen den Kirgisenhäuptling diessmal weder am Kemtschik, noch am Ubsa Kor, sondern erst am Flusse Keß (richtiger Teß), 15 Tagemärsche oberhalb seiner Mündung. Von dort sollen jene beiden Kosasen durch die

¹ G. F. Müller, Seereisen langs ben Küsten des Eismeeres, in ber Sammlung Russischer Geschichte, Bb. 3. Petersburg 1758. S. 6—12, und F. v. Wrangel, Reise an ber Küste von Sibirien, herausgegeben von Engelspardt. Berlin 1839. Bb 1, S. 15 ff.

Beg vergleiche Ritter, Erbkunde, 2 Theil, S. 1068.

Bejdel, Gefdidte ber Erbfunde.

Sobi bis zur großen Mauer und selbst nach Peking gewandert, wegen mangelnder Beglaubigungen aber von dem Kaiser des himmlischen Reiches nicht empfangen worden sein. Wer diese erste Reise als nicht hinreichend beglaubigt verwirft und ebenso eine zweite vom Jahre 1620, über welche nähere Angaben sehlen, nicht gelten lassen will, für den beginnt der erste Botschafterverkehr zwischen Rußland und China mit der Sendung des Fedor Baikow, der im Jahre 1654 den Irtysch auswärts, am Dsaisangsee vorüber durch die Gobi zog und über Kukuschoto (41° n. Br.) die große Mauer erreichte.

Verhältnißmäßig sehr spät, nämlich 1:43, gelangten die Kosaken an den Baikalsee und erst im Jahre 1661 gründeten sie Irkutsk. Auch wurde der Pfad an der Selenga auswärts, über das Apfelgebirge nach der Ingoda und Schilka von Peter Beketow nicht vor 1653 gefunden, als Chabarow, der kühnste aller Kosakenführer, dessen Abenteuer an Reizen der spanischen Eroberung Merikos nicht nachstehen, bereits von der Lena die Olekma und ihren Nebensluß, den Tungur, hinausgegangen und von dort über die Jablonoiberge nach dem Amur herabgestiegen war. Selbst Chabarow war aber nicht der erste, der diesen Strom erreichte, denn schon im Jahre 1643 hatte Wasilej Pojarkow 130 Kosaken von Jakutsk aus den Aldan auswärts dis zum Utschur geführt, war dann die kataraktenreiche Gonoma (Könam)

In den tomskischen Archiven befindet sich dieser Theil der Reise nicht; Müller hat daher den Bericht, wie er ihn bei Witsen und Bergeron sand, als unglaubwürdig verworfen. Allein die älteste Nachricht steht bei Purchas, Pilgrims. tom. III, lib. IV, cap. 11. London 1625. p. 707 sq. Petlin ging, scheint es, über Uliassutai nach Tangut (Talguth) und durch das Gebiet der Chalka (Shro kalga); er reiste dann längs der Mauer dis Tsahan Balgassu, der weißen Stadt (White Castle bei Purchas), einer kleinen Festung, s. Ritter, Erdfunde. 2. Theil, S. 124, von wo er nach zwei (?) Tagereisen Peting selbst erreichte.

² Müller, erste Reisen ber Russen nach China, a. a. D. S. 482 ff.

s Eine anziehende Schilderung hat neuerdings T. W. Atkinson (Travels on the Upper and Lower Amoor. London 1860. p. 465) von ihnen gegeben.

mühsam hinaufgestiegen bis zu bem Quellgewässer Nujemka, von wo er die Wasserscheibe überschritt und dem Lause der Brända solgend die Seja und den Amur (1644) erreichte. Den nächsten Winter brachte er unter den Giljaken am untern Amur zu und befuhr nach Rücksehr des Frühlings das ochotskische Meer, von wo er die früheste Kunde über die Schantar-Inseln im Jahre 1646 nach Jakutsk brachte. Drei Jahre zuvor war die Insel Sachalin von Holländern gesehen worden. So bestührten sich um jene Zeit an den äußersten Grenzen der alten Welt europäische Seefahrer und sibirische Kosaken.

Das Erscheinen der Foringiesen in den indischen und chinestschen Gewässern.

Seit Bartholomeu Dias' Fahrt um das afrikanische Sübhorn hatten die Portugiesen ihre Entdeckungen ruhen lassen und erst die Kunde von der Auffindung eines falschen Indiens im atlantischen Westen trieb sie zur Beendigung ihrer seemännischen Aufgabe an. Basco da Gama's Fahrt, die am 8. Juli 1497 vom Tejo angetreten wurde, bietet auf der atlantischen Strecke den neuen Reiz, daß der portugiesische Abmiral nach Berührung ber capverdischen Insel Santiago sich beträchtlich von der afri= kanischen Küste entfernte, bis er die Höhe der St. Helenabucht erreicht hatte. Er steuerte also in einer nach Westen gewölbten Scheitellinie durch das südatlantische Meer und benutte fast regelrecht die beiben Passate, so daß schon die nächste Wieder= holung dieses Kurses die Entbeckung Brasiliens nach sich zog. Wie die zweite Ueberfahrt des Colon allen spanischen Nach= folgern zur Richtschnur für ben Seeweg nach den Antillen bis zu Alex. v. Humboldt's Reisen und später noch diente, so wurden Gama's und seines Nachfolgers Cabral atlantische Segelrich= tungen die nautische Straße nach Indien für die Portugiesen.

¹ Joh. Eberhard Fischer, Sibirische Geschichte. Buch V, Cap. 3, §. 2 bis 9, Bd. 2, S. 779—790.

^{*} Siehe oben S. 258.

Von den Inseln des grünen Vorgebirges suchten sie die brasilische Küste unter 8½° s. Br. zu gewinnen und steuerten dann gegen Südosten nach der Martin Vaz-Gruppe und Tristan da Cunha. Ihren atlantischen Rückweg bezeichnet aber am deutlichsten die frühe Entdeckung der Inseln St. Helena und Ascension.

Basco da Gama, vom Glud begünstigt, fand nach dreitägigem Areuzen vor ber Sübspite Afrikas einen gefälligen Wind, der ihn am Mittwoch den 22. November 1497 um das gefürchtete Cap der guten Hoffnung trug. * Er tastete hierauf an der Ostfüste weiter bis zur Mündung des Zambest und nach Mozambique (1. März 1498). Dort nahm er für die Fortsetzung seiner Fahrt einen arabischen Lootsen an Bord, der ihn zwar nur bis Mombas brachte, wo er hinterlistig entsprang, aber schon in dem nahe gelegenen Malinda von dem freundlich gesinnten Scheich burch einen verlässigen Steuermann ersett wurde, so daß die Ueberfahrt nach dem malabarischen Indien mit dem Südwestmonsum in 23 Tagen leicht ausgeführt wurde und am 20. Mai 1498 die Flotte vor Calicut, dem größten bamaligen Gewürzmarkt bes Morgenlandes, vor Anker ging. Seine Rückfahrt trat Gama nach dem Wechsel des Monsuns aber etwas spät an und ba er zu früh gegen Westen hielt,

Diese Insel wurde entbedt von dem Geschwaber des Tristas da Cunha, welches 1506 auslief. Barros, Da Asia. Dec. II, livrol, cap. 1. Lisdon 1777. tom. III, p. 4.

² Siehe die Segelvorschriften portugiesischer Lootsen, bei Jan Huygen van Linschoten, Reys-geschrift van de Navigatien der Portugaloysers in Orienten. Amsterdam 1595. cap. 1 und 2, p. 13—14.

^{*} Nach Barros, Da Asia. Dec. I, livro 5, cap. 10 wurde Ascension ursprünglich Concepçao geheißen und von Joao be Nova 1501 auf der Fahrt nach Indien gesunden. St. Helena dagegen entdedte der nämliche Seefahrer am 22. Mai 1502 auf der Heimkehr nach Europa. Damiao de Goes, Emanuel, lid. I, cap. 63.

⁴ Roteiro da viagem que fez Dom Vasco da Gama, ed. Kopke e Dacosta Paiva. Porto 1838. p. 8.

schmachtete sein Schiffsvolk drei Monate im indischen Ocean, ehe am 2. Februar 1499 Afrika sich wieder zeigte. Der bequeme winterliche Heimweg nach dem Cap der guten Hoffnung, der an der Ostküste von Madagaskar vorüberführt, wurde jedoch bald nachher von Antaö Gonçalves gesunden, der mit einem Gewürzschiffe im December 1505 Malabar verlassen hatte und von widrigen Winden aus seinem Kurs getrieben, jener großen Insel den Namen San Lourenço gab.

Streng genommen hörten bie Entbedungen ber Portugiesen auf, als in Malinda ein arabischer Pilot die Führung ihrer Flotte übernahm, benn sie burchzogen seitbem Gewässer, wo ein uralter geregelter Verkehr bis nach Japan bestand. Mit einer einzigen Ausnahme haben die Portugiesen seit jener Zeit nicht barnach getrachtet, neue Länder unbekannten Seen abzugewinnen, sondern nur den Handel mit den kostbaren und seltenen Erzeug= nissen des Morgenlandes an sich zu reißen. Ihre Ueberlegenheit bestand vorzüglich in dem richtigen Bau ihrer Schiffe und deren Segeltüchtigkeit, dagegen hatten die arabischen Seefahrer, was die Ortsbestimmung auf hoher See betraf, nichts von den Portugiesen, wohl aber biese manches von den Arabern zu lernen. Die arabischen Seeleute, sagt ein ungenannter Begleiter Basco da Gama's in seinem Schiffsbuch, führen Magnetnabeln, Qua= branten und Seekarten an Borb.2 Diese Karten waren nicht wie die damaligen europäischen in sternförmige Compaßlinien, sondern in ein mathematisches Grabnet von walzenförmigem

Barros, Da Asia. Dec. I, livro IX, cap. 5. Lisboa 1777. tom. II, p. 359. Dagegen berichtet Gaspar Correa (Lendas da India. I. p. 153. Lisboa 1858), ein Schiff der Flotte Cabral's unter Diogo Dias, dem Bruder des Bartolomeu Dias, habe zuerst die Ostfüste von Madagastar erreicht und besucht. Diogo Dias... nom so chegou a terra tanto como deuera, e foy ter por fora da ilha de sam Lourenço e porque a virão em seu dia lhe pozerao o nome.... Então se tornárão á ilha e sorgirão em hum dom porto.

² Roteiro da viagem. p. 28.

Entwurfe eingetragen und wurden von Basco da Gama wegen ihrer Vortrefflichkeit bewundert.

An den Rüsten des indischen Meeres kamen die Portugiesen in Berührung mit den brei großen asiatischen Welt= religionen und volkreichen geordneten Staaten. Die Kräfte ihres Heimatlandes waren viel zu gering, als daß sie in jenen Ent= fernungen an eine Unterwerfung mächtiger Binnenreiche hätten benken können. Auf ber See wird aber immer berjenige gebieten, dessen Schiffe sich am nächsten an den Wind legen konnen. Wenn sich die Portugiesen damit begnügten, etliche Küstenstellen zu befestigen, so konnten sie sich der Schlüssel des morgenlän= bischen Seehandels leicht bemächtigen. Die ungelenken Fahr= zeuge ber Araber, Hindu und Chinesen waren an bestimmte Rurse gebunden und entfernten sich nicht gern vom Lande. Es genügte daher die Aufstellung weniger Fahrzeuge, um ben alten Verkehr Malabars mit Alexandrien und Venedig völlig abzu= schneiben und die Gewürzfrachten in die Hände ber Portugiesen zu spielen. Als diese sich der indischen Gewässer bemeistert hatten, zwangen sie alle asiatischen Kauffahrer, portugiesische Schiffspässe zu lösen, wenn sie nicht ohne ein solches Sicher= heitspapier wie eine Kriegsbeute aufgegriffen werden wollten. Am 6. September 1503 erbaute Francisco d'Albuquerque das erste europäische Fort bei Kotschin in Malabar und am 2. Fe= bruar 1509 schlug Francisco d'Almeida bei Diu die erste und lette Flotte, welche die Mamluken aus Aegypten gegen die Portugiesen gesendet haben. Von mohammedanischen Seemächten haben später nur die Türken noch eine Anstrengung zur Vertreibung der Portugiesen unternommen, die aber miß= glückte. Als am 25. November 1510 Goa von Affonso d'Al= buquerque erobert und am 26. März 1515 das bereits seit 1507 tributpflichtige Ormus, der Schlüssel zum persischen Golfe, eingenommen und mit einer portugiesischen Besatzung verseben worden war, da führten die Könige von Portugal nicht mehr

1 Siehe oben S. 146.

blos den Titel, sondern waren thatsächliche Herren des indischen Handels geworden. Frühzeitig versuchten sie auch das rothe Meer zu schließen. Schon 1503 stellten sie am Osthorne Afrikas Schiffe auf, welche alle aus bem Bab el Mandeb aus= laufenden arabischen Kauffahrer überfallen sollten und eine Zeit= lang hielten sie auch die Insel Socotora besetzt. Im rothen Meere selbst wagten sie sich anfangs nur bis zur Höhe von Oschibda, welches als Hafenplat und Pilgerthor für den Meß= und Wallfahrtsort Mekka einen hohen handelsgeschichtlichen Rang behauptete. Bis nach Suez hinauf brang 1541 Dom Estevan ba Sama. 2 Auf einer jener Fahrten zur Beängstigung arabi= scher Küstenstädte, unter benen auch das wichtige Aben in ihre Hände gefallen war, gelangten die Portugiesen am 16. April 1520 nach Massaua, bem Ausfuhrhafen ber driftlichen Abessinier, von denen sie festlich empfangen wurden. Dort erreichten sie also das ursprüngliche Ziel des Infanten Heinrich des Schiffers, das Reich der afrikanischen Erzpriester Johannes. Statt einer mächtigen Herrschaft, wie sie erwartet hatten, fanden sie aber nur ein beschränktes, in ihren Augen ärmliches Gebiet, robe Bewohner und ein verwahrlostes jacobitisches Christenthum. Auch reichte die Freude des Herrschers von Habesch über das Busammentreffen mit einer driftlichen Seemacht unter moham= medanischen Bedrängern nicht einmal so weit, daß er Pero be Covilham, den Kundschafter König Johanns II., der sich 1487 bis nach Abessinien hindurchgeschlichen hatte, den seinigen wieder auslieferte.3

Den persischen Golf hinauf von Ormus nach Basra gelangten im Jahre 1529 ober 1530 portugiesische Schiffe unter Belchior de Sousa Tavares. (Antonio Galvao, Tratado dos Descobrimentos, ed. Bethune. p. 183.)

Bon dieser Reise stammt das Roteiro des D. Joao de Castro, welches Barros (Da Asia, Dec. II, livro VIII, cap. 1. Lisdao 1777. tom. IV, p. 259 dis 275) benutt hat.

^{*} Siehe oben S. 239. Barros, Da Asia. Doc. I, livro III, cap. 5. Lisbon 1777. tom. I, p. 196. Die Reise des portugiesischen Gesandten Rodrigo de Lima nach Habesch hat einer seiner Begleiter uns beschrieben

Als die arabischen Kauffahrer sich von den malabarischen Märkten ausgeschlossen sahen, versuchten sie auf einem neuen Wege, nämlich über die Malediven und Ceylon ihren Verkehr wenigstens mit Malaka fortzuseten, wo sie Molukkengewürze und den sumatranischen Pfeffer und auf dem Rückwege ceylonesischen Zimmet laden konnten, denn Ceylon war erst 1506 von den Portugiesen besucht, aber noch keine Festung dort angelegt worden. Um sich auch dieses Verkehrs zu bemeistern, war Diogo Lopez de Sequeira, begleitet von Lootsen des Königs von Kotschin, am 11. September 1509 vor Malaka mit fünf Segeln erschienen, um einen Handelsvertrag abzuschließen und bie Stärke bes Plates auszukundschaften. 1 Ihm folgte als Eroberer mit einer stattlichen Flotte der große Affonso d'Als buquerque, der am 10. August 1511 jene Großstadt der Malanen burch einen Sturm wegnahm. 3 In dem nämlichen Jahre begab sich Duarte Fernandez als portugiesischer Bevollmächtigter zu Schiff durch die Straße von Singapur' nach dem Menam an den Hof Ajubhia, der damaligen Hauptstadt Siams, und

Don Francesco Alvarez, Viaggio nella Etiopio bei Ramusio. tom. I, fol. 204 sq. Covisham burfte erst 1527 nach Europa zurückehren. Alvarez l. c. cap. 143, fol. 272. In Abessinien herrschte seit 1503, ansangs unter ber Bormunbschaft seiner Großmutter Helene, Kaiser David Siehe Ludolfi, Historia Aethiopica. lib. II, cap. 6. Francs. 1681. fol. N. 3.

1 Goes, Rey Emanuel. lib. III, cap. 1, p. 146. Barros, Dec. II, livro IV, cap. 3. Lisboa 1777. tom. III, p. 392 sq. G. Correa, Lendas da India. II, 32. Lisboa 1859. Sumatra wurde schon früher von Alvaro Tellez berührt, der zu dem Geschwader des Tristan da Cunha vom Jahre 1506 gehörte, aber sein Ziel, nämlich Malabar, versehlt hatte. Antonio Galvao, Tratado, ed. Bethune. p. 106. Auf dem Wege über Alexandrien und durch das rothe Meer hatte der Genuese Hieronymus von St. Stephan (Geronimo de Santistedan) schon 1494 Sumatra (Zaumotra) und Malasa erreicht. (Navarrete, Coleccion de los viages y descubrimientos. tom. IV, p. 347 und 348. Madrid 1837.) So sonnte auch Amerigo Vespucci (Lettera al Solderini, in Canovai, Viaggi di Amerigo Vespucci. vol. II, p. 26) bereits Lage und Bedeutung Malasa genau schildern.

² Commentarios do Grande Dalboquerque, livro III, cap. 17—18. Lisboa 1777. tom. III, p. 135.

⁸ Bei G. Correa, Lendas da India. II, 529, estreito de Cymquapur.

fehrte zu Land über Tenasserim nach Malaka zurück, während sich gleichzeitig ein anderer Botschafter nach Martaban und Begu verfügte. Nur mit Aracan, dessen Hafenstadt Tschitztagong einer Heimsuchung durch Joao da Silveira widerstanden hatte und mit dem Königreich Atschin auf Sumatra, welchesseine Unabhängigkeit sich treu bewahrt hat, blieben die Portugiesen auf seindseligem Fuße.

Um den Handel nach Osten zu erweitern, befolgten die Statthalter Malakas ben Grundsaß, auf malanischen, javanischen und hinesischen Handelsschiffen portugiesische Seeleute zur Er= forschung der entfernteren Hafenplätze auszusenden; ja nach einem Geset, welches der Statthalter Jorge de Brito 1515 gab, sollte jeder asiatische Kauffahrer, der nach Malaka kam, von einem Portugiesen befehligt werden. Die Portugiesen waren daher die ersten Europäer, welche den Osten und Süd= osten der alten Welt mit dem Abendlande verbanden, aber strenger genommen nicht ihre Entbecker. Fernao Peres b'An= drade, der im August 1516 Malaka verließ, kam zuerst nach der kleinen, nur auf geräumigen Karten sichtbaren, nautisch aber höchst wichtigen Insel Pulo Condor vor Cambobscha und er= reichte, nachdem er noch einmal nach Malaka zurückgekehrt war, im nächsten Jahre am 15. August die Insel Tamaö im Perlen= flusse unterhalb Cantons, wo er einen Landsmann, Duarte Coelho, antraf, der einen Monat vor ihm dort angekommen war. Der Handel mit jenem dinesischen Hafen trug außer= ordentliche Gewinne, aber bie Portugiesen fanden anfangs große Schwierigkeiten, mit bem himmlischen Reiche in einen geregelten

¹ Barros, Da Asia. Dec. II, livro VI, cap. 5, cap. 7. Lisbon 1777. tom. IV, p. 70, p. 103. Einen Handelsvertrag mit Pegu schloß Antonio Correa 1519. Barros, l. c. Dec. III, livro III, cap. 4, tom. V, p. 273-282.

² Barros, l. c. Dec. III, livro II, cap. 3, tom. V, p. 136.

Barros, Da Asia. Dec. III, livro I, tom. V, p. 89.

⁴ Barros, Da Asia. Dec. III, livro II, cap. 6, tom. V, p. 174. Galvao, Tratado dos Descobrimentos. London 1862. p. 128

Rach H. Pule (Cathai, p. CXLI) unternahmen portugiesische Kauf= fabrer schon 1514 Reisen nach China. Sie durften ihre Frachten absetzen,

Verkehr zu treten. Erst 1520 wurde ihrem Botschafter verstattet, nach Nanking und später nach Peking zu reisen. Die Erlaubniß, in Macao sich niederzulassen,2 erwarben sie erst 1577, ihre Handelsfahrten erstreckten sie aber nie weiter, als bis zum Pang = tse=kiang und diesen aufwärts bis Ranking, obgleich ihnen der Besuch nördlicher Häfen unverwehrt war. Ein entscheibender Fortschritt für die Kunde von China knüpft sich an das Auftreten des Jesuiten Matteo Ricci, der im Jahre 1600 vom Kaiser die Erlaubniß zu einem dauernden Aufenthalt in Peking erwarb. Wie man auch sonst über die politischen Ziele jenes geistlichen Orbens benken mag, bie Geschichte der Wissenschaften kann nur mit Bewunderung von den Vätern Jesu sprechen. So verbanken wir unter anderem dem Jesuiten Martini, welcher 1651 aus Asien nach Europa zurückehrte, den ersten Atlas von China, mit dem das neuere Wissen von jenem Reiche beginnt. Die Jesuiten Grüber und Dorville erreichten von Peking aus nach einer gefährlichen Reise von 6 Monaten Lhasa und stiegen von da über den Himalaja 1661 nach Agra hinab.

Drei entlaufene portugiesische Matrosen, die sich an Bord eines chinesischen Kauffahrers geslüchtet hatten, wurden nach der Insel Tanegasima geworfen und erschienen 1542 ober 1543

aber das Land nicht betreten. Andrea Corsali's Brief an Lorenzo de Medici bei Ramusio I, 180—181. Quest' anno passato navigarono alla Cina nostri Portoghesi.

- ¹ Juan Gonzalez de Mendoza, Kingdom of China, ed. Major. London 1853. lib. II, cap. 22, p. 159, p. XXXIV.
 - ² Burney, Discoveries in the South Sea. tom. III, p. 39.
- ⁸ Jan Huygen van Linschoten, Reys-geschrift van de Navigatien der Portugaloysers in Orienten. cap. 30. Amsterd. 1595. p. 70.
- Major, in der Einleitung zu Mendoza's Kingdom of China, p. LXXVII. Im Jahre 1628 wurde der Jesuit Abam Schall im Rang über die Brüder des Kaisers gestellt und erhielt später den Vorsitz im "großen Rath der astronomischen Facultät".
- ⁵ Novus Atlas Sinensis a Martino Martini Soc. Jesu erschien als elster Theil des Novus Atlas absolutissimus des Jansonius, 1655.

in der Residenz des Fürsten von Bungo. Wenige Jahre später, am 15. August 1549, setzte bereits der große Jesuitenapostel Kaverius seinen Fuß auf japanischen Boden.

Unmittelbar nach der Eroberung Malakas waren von dort auf Befehl Affonso d'Albuquerque's mit dem Decembermonsun's im Jahre 1511 Antonio d'Abreu und Francisco Serrad mit drei Segeln, begleitet von einem einheimischen Moluktensahrer, nach den Ursprungsländern der Muskatbäume und der Gewürzenelsen abgegangen. Abreu gelangte an Java und Madura vorüber nur dis Ambon und zu den Bandainseln, auf denen allein damals Muskatnüsse erzeugt wurden; sein Sefährte Francisco Serrad erreichte aber nach mancherlei Abenteuern auf einheimischen Fahrzeugen die Molukten selbst, mit denen durch seine Bermittelung seit 1513 die Portugiesen einen regelemäßigen Berkehr eröffnen konmen. Als sie bald nachher auf den Gewürzinseln sich sessen, kamen sie auch mit dem nahe

¹ Galvao, Tratado dos Descobrimentos. London 1862. p. 229 sett die Begebenheit in das Jahr 1542 und nennt die drei Matrosen Antonio da Mota, Francisco Zeimoto und Antonio Peroto. Engelbert Kämpser (Geschichte und Beschreibung von Japan. Buch IV, Cap. 5. Deutsche Ausgabe. Lemgo 1779. Bd. 2, S. 58), welcher die obige Zeitangade nicht anzusechten scheint, bemerkt nur, daß das erste europäische Schiff von Awa aus an der gegenüberliegenden Insel Sikol gesehen worden sei. Mendez Pinto, der sich für einen der drei portugiesischen Seeleute ausgibt und seine beiden Besährten Diogo Zeimoto und Christovao Borralho nennt, erzählt seine Abenteuer, als gehörten sie dem Jahre 1545 an; das erste portugiesische Schiff dagegen läßt er im Jahre 1546 nach Tanegasima und zur Insel Bungo gelangen. Perogrinaçao de Fernan Mendez Pinto. cap. 132—135, cap. 202. Lisboa 1829. tom. II, p. 195—224, tom. III, p. 193.

^{*} Maffei, Select. epistol. ex India libri quatuor. Colon. 1593. fol. 340.

⁸ Partirão de Malaca em nouembro d'este ano de 1511. (G. Correa, Lendas da India. II, 265. Lisboa 1860.)

⁴ Peschel, Zeitalter ber Entbedungen. S. 612. 2. Ausl. S. 482. Antonio Galvao, Descobrimentos, ed. Bethune. p. 115—119. Der erste Europäer, welcher Banda und die Molusten (Monoch) besuchte und eine Beschreibung der Nelkenmyrte gab, war der Bolognese Bartema, welcher 1506 aus dem Orient heimsehrte. Ludovici, Patritii Romani, novum itinerarium. 1508. cap. 24 und 25, p. 46^b—47°.

liegenden Gilolo oder Halmahera in häufige, nicht immer friedliche Berührungen, bort aber endigten auch so ziemlich ihre Verdienste um die Erdkunde. Wie die spanischen Entdeckungen und Ansiedelungen an das Vorkommen der edlen Metalle, die Eroberungen der Kosaken an die Gebiete ber kostbaren Belzthiere geknüpft waren, so hielten sich die Portugiesen in den Berbreitungsgrenzen der Gewürze und Spezereien. Sie hatten sich die Märkte und die Ursprungsländer aller indischen Kostbarkeiten zugänglich gemacht, sie hatten sogar Fuß gefaßt in Cathai und in dem Zipangu des Marco Polo. Was sie jenseit der Südspize Afrikas gesucht hatten, war gefunden und damit hörte ihr Suchen von selbst auf. Ueber die Molutten hinaus konnten die Kenntnisse nur geförbert werben, wenn Unwetter zur See portugiesische Schiffe gegen Osten trieb. So wollte im Jahre 1526 Dom Jorge be Menezes von Malaka am 22. August nach den Molukken auf einem neuen Wege, nämlich im Norden von Borneo sich begeben. Auf der Fahrt dorthin gerieth er über Celebes hinaus zu weit gegen Often, wurde von dem herrschenden Monsun bis unter die Linie getrieben und ge nöthigt, auf einer Insel Namens Papua zu "überwintern", das heißt den Wechsel der Jahreswinde abzuwarten, nach dessen Eintritt er erst am 31. Mai 1527 die Molukken erreichen konnte. Wenn er vielleicht auf dieser Reise die Inseln vor der Geelvinkbai besucht hat, so könnte man ihn als den Entdecker von Neu-Guinea ansehen. 1 Um biese Zeit wurden auch die Sequeira-Inseln gefunden, die ihren Namen nach dem Steuermanne eines Schiffes unter Diogo da Rocha empfingen, welches ursprünglich

Die beste Austlärung zu dieser Reise gewährt eine Seekarte nach portugiessischen Mustern bei Huygen van Linschoten, Itinerario, Voyage oste Schipvaort naor Oost-Indien. Amsterd. 1595. p. 22. Die Insel, wo Wenezes überwinterte und die Versija geheißen haben soll, liegt auf der Karte $1^{1/20}$ s. Br. und hat die Inschoten; Hic hibernavit Georgius de Menezes. Es sind dann gegen Westen noch die Inselgruppen Os Papuas, I. d'agoada, I. dos Graos (Kraniche) vor einer Küste angegeben, die allers dungs dem Nordrande von Reus Guinea entspricht.

zu Dom Jorge Menezes' Geschwader gehört hatte. 1 Mit ben Inselketten der Sundasee waren die Portugiesen vollständig be= fannt, benn ihre Karten aus ber Zeit vor dem Auftreten ber holländer erreichen bereits die Arugruppe. 2 Auffallender Weise blieben sie aber, während eine Rundfahrt um Sumatra schon 1519 von Diogo Pacheco ausgeführt worden war, a längere Zeit in Unkenntniß über die Südküste von Java, bie nie von ihnen vollständig aufgenommen wurde. Frühzeitig durchsuchten sie dagegen die Sundaseen nach Golbinseln. Anfänglich wurden jene Schäße des Meeres im Süden von Sumatra vermuthet,^b später hieß Neu-Guinea eine Zeitlang die Goldinsel, endlich wollten Fischerleute von Solor im Süben der Insel Timor einen Archipel gefunden haben, welcher jenen schimmernden Namen zu rechtsertigen versprach. Dorthin sollte der Kosmograph Manoel Godinho de Eredia im Jahre 1601 zur Hebung jener Inselreichthümer abgefertigt werden, aber die Expedition Godinho's mußte unterbleiben, weil ein Angriff der Hollander auf Malaka alle Streitkräfte und Mittel in Anspruch nahm. 7 - Wenn

- ¹ Antonio Galvao, Tratado de todos os Descobrimentos, ed. Bethune. p. 168. Barros, Dec. III, livro X, cap. 5. Lisboa 1777. tom. Vl, p. 490 sept die Entdeclung der Sequeiras, die unsere Karten 9° n. Br. 131 ½° 8. von Greenw. verlegen, in den Winter von 1525—1526.
 - 2 Siehe Linschoten's Karte a. a. D.
 - ³ Barros, Da Asia. Dec. III, livro III, cap. 3, tom. V, p. 265.
- Dec. IV, livro I, cap. 12, tom. VII, p. 73. Aus Linschoten's Karte ergibt fich beutlich, daß die Portugiesen am Ende des 16. Jahrhunderts die Südskifte von Java nicht aufgenommen hatten, wenn sie auch im allgemeinen eine richtige Borstellung von ihrer Lage und Richtung besaßen.
- ⁵ Bahrscheinlich verbankte dieses Phantom seine Entstehung der Chryse des Ptolentaus und den arabischen Ueberlieferungen des Biruni, siehe oben S. 14.
 - * Bahrscheinlich gelangten sie an die Südküste von Reu-Guinea.
- ⁷ P. A. Tiele, De voorgewende ontdekking van Australie (Nieuw Holland) door de Portugeezen in 1601, overgedrukt uit de Nederlandsche Spectator 1875.

also auch die Portugiesen die Entdecker Neu-Hollands gewesen wären, so blieb doch die Thatsache selbst für den Gang der Wissenschaft ohne Segen.

Die Spanier in der Subfee.

Bor Entbedung bes Cap Hoorn sind nur zwei spanische Geschwader von der Magalhaësstraße aus über die Sübsee geslausen. Das erste, von Magalhaës selbst geführt, erreichte am 27. November 1520 den stillen Ocean und entdeckte am 6. März 1521 die Insel Guahan der Ladronen (Marianen). Bei seiner Uebersahrt über den großen Ocean muß Magalhaës damals zwischen der Marquesasgruppe und den Paumotu oder niedrigen Inseln, wie später zwischen den Carolinens und den Marshalls und Gilbertinseln, hindurch gesegelt sein, denn ein eigener Zussall wollte es, daß er auf der mit Inselwolken bedeckten Südssee nur zweimal in Sicht von Land kam, nämlich eines undewohnten Atolls unter 16° 15' s. Br. (25. Januar 1521) und eines anderen Inselchens unter 11° 45' s. Br. (4. Februar), denen er die Namen San Pablo und de los Tidurones (der Haissische) gab. Bon den Ladronen nahm das Geschwader seinen

Begründeter sind die Ansprüche der Franzosen. Die Karte von Zean Rot, 1542, zeigt an den Ost= und Westäuften des unbekannten Süblandes unverkennbare Zeichen wirklicher Entdedung. So reicht die SB. Seite von Australien dis 35° s. Auch der Atlas Guillaume le Testu's, de la ville Francoyse de Grace (Havre de Grace, von Franz I. begründet), weist Aehnliches auf. Der französ. Pilot unterscheidet dazu durch eine auf der Karte angebrachte Legende die wirklich gesehenen von den nur vermutheten Strichen des großen unbekannten Süblandes. (Vgl. Geogr. Magazino 1876. July. p. 195.) Da französische Freibeuter schon im 2. Decennium des 16. Jahrhunderts die Sumatra schwärmten (G. Corroa, Londas da Indiatom. III, p. 239—41), so ist die Möglichseit weiterer Streisüge die zu den Küsten des unbekannten Süblandes nicht ausgeschlossen; allein die setzt sehlen die schriftlichen Nachweise.

Schiffsbuch des Francisco Albo. Navarrete, Coleccion de Docum. tom. IV, Nr. 22, p. 218. Auf alten Seekarten, z. B. Bl. VI des Atlas der münchner Akademie, erscheint die Sübsee noch völlig entblößt von Inseln bis auf jene beiden oben genannten, San Pablo und de los Tiburones.

Lauf gegen Westen und entbeckte am 16. März die Surigaogruppe der Philippinen, wo Magalhaes am 27. April 1521
in einem Gesecht auf der Insel Mactan vor Zebu seinen Tod
fand. Nur zwei Schiffe von dem stattlichen Geschwader erreichten,
nachdem sie zuvor Burnei (Borneo) entdeckt hatten, ihr großes
Ziel, die Molusten, und nur eines von ihnen, die noch seetücktige Victoria, gesührt von Sebastian d'Elcano, trat am
21: December 1521 die Heimreise an und erreichte San Lucar
in Spanien am 6. September 1522. Das zweite spanische
Geschwader, welches unter Loansa durch die Magalhaessstraße
am 26. Mai 1526 die Südsee und am 4. September die Labronen erreichte, erblickte auf dem großen Wasserraume nur
eine einzige Insel am 21. August unter 14° 1' n. Br., die
San Bartolomé genannt wurde.

Seit jener Zeit gingen die spanischen Indienfahrer nur aus mexikanischen Häfen auf der nördlichen Hälfte über die Südsee, aber dis zum Jahre 1565 fand keins von ihnen den Heimweg nach Amerika, da die Passate stets die Seefahrer wieder nach den Gewürzinseln zurücktrieben. Dies

Auf einer noch handschriftlichen Karte ber münchner Bibliothek, Cod. iconogr. Nr. 136, Bl. 10, sieht man ben Schiffslauf bes Magalhaes quer über die Sübsee angegeben. Jene beiben Inseln scheinen: S. Pablo die Paumotusinsel Pakapaka, und de los Tiburones die Insel Flint gewesen zu sein.

- Diesen Namen empfingen sie jedoch erst im Jahre 1543 von Villa- tobos.
- Per Victoria auf ihrer Rücksahrt verbanken wir die Entbedung der später sogenannten Insel Amsterdam im indischen Ocean, am 18. März 1522, die Escano St. Paul nannte. Die sübliche Insel dagegen, die wir jeht St. Paul nennen, sah A. v. Diemen auf seiner Fahrt nach Indien am 17. Juli 1633. Die Victoria befand sich nämlich bei ihrer Entdeckung 37° 35' s. Br., das heutige St. Paul liegt 38° 42' 55" s. Br., das heutige Amsterdam 37° 58' 40" s. Br. Folglich sind die Namen vertauscht worden. Schissbuch des Albo a. a. O. S. 230 und C. v. Scherzer, Reise der Fregatte Novara. Wien 1861. Bb. I, S. 228, S. 254, S. 271.
- * Schiffsbuch des Bernando de la Torre, bei Navarrete, Coleccion de Docum. tom. V, Nr. 14, p. 274—275. Die Insel ist ohne Zweisel mit der später Gasparrico benannten identisch.

war bereits dem letten Schiff von Magalhaes' Geschwader, der Trinidad widerfahren, welche 1521 bei den Molukken zurückgeblieben war und von den Ladronen nordwärts nur den 42. Breitegrad zu erreichen vermochte. Dies begegnete auch dem Mvaro de Saavedra, der mit drei von Ferdinand Cortes gerüsteten Schiffen von Signatanejo (Mexiko) nach den Molukken (31. October 1527 bis 30. März 1528) gefahren war. Als er im nächsten Juni wieder nach Amerika heimkehren wollte, segelte er der Nordfüste von Neu-Guinea entlang und dann nordöstlich, wo er unter 7° n. Br. die Carolinen entbeckte, die er von einem bärtigen freundlichen Menschenftamme bewohnt fand. Die Gegensätze zwischen ben Papua Neu-Guineas und ben Polynesiern wurden schon von diesen Seefahrern erkannt, benn staunend gewahrten sie, daß sich dort in größter Rabe ohne Uebergänge die schärfsten Racenverschiedenheiten begegneten. Höher als bis 14° n. Br. vermochte aber Saavedra seine Fahrt nicht zu erstrecken, sondern mußte nach den Molukten wieder zurückehren. Am 3. Mai 1529 war er aber zu einem zweiten Versuche segelfertig, auf dem er seinem alten Aurse getreu unter mühseligen Kämpfen gegen die Passate am 14. September unter 6° n. Br. eine östliche Insel ber Carolinen und am 22. September, immer nach Ostnordost steuernd, 9½0 n. Br. und am 1. October die heutige Marshallgruppe, Chamisso's Gärten der Wollust, gewann, die er von sanften Mikronesiern bewohnt fand und wegen ihrer Lieblichkeit los Jardines benannte.

¹ Herrera, Indiaș occident. Dec. III, lib. IV, cap. 2. Madrid 1726. tom. III, fol. 111.

Islas de los Barbudos ber alten Karten. Herrera, Dec. IV, lib. 111, cap. 6, tom. IV, fol. 47.

^{*} Schiffsbuch bes Saavebra bei Navarrete, Coleccion de Documtom. V, Nr. 36, p. 473—475. Welche von den Papua-Inseln bei Reus Guinea Paine und Urais la grande sei, wie sie Saavebra nennt, läßt sich nicht sessstellen. C. E. Meinicke, Die Inseln bes stillen Oceans, Band II, S. 435, Leipzig 1876, vermuthet, daß Saavebra zuerst Ponape, dann Ujilonz und Bikini gesehen habe.

Saavedra starb zwar unterwegs, als er 26° n. Br. erreicht hatte, allein sein Schiffsvolk setzte die Fahrt noch dis zum 31. Grad n. Br. fort, von wo es aber nach den Diebsinseln umskehrte.

Seit die Spanier 1529 auf die Molukken verzichtet hatten, stellten sie ihre Südseefahrten dis 1542 wieder ein, in welchem Jahre Rui Lopez de Villalodos Ansiedler nach den Philippinen sühren sollte. Er verließ am 31. October 1542 die Küste von Mexiko, entdeckte die heutige Revillagigedo-Gruppe, nämlich die Inseln Santo Tomas, ala Annublada und Roca partida, durchschnitt am 6. Januar 1543 die Inselkette der Carolinen und sand 280 span. Meilen weiter die Inselkette der Carolinen und samen der Matroseninsel gab, weil die freundlichen Eingeborenen die Seefahrer spanisch begrüßt (duenos dias, matelotes!) hatten, und 30 span. Meilen weiter die große Inselgruppe Arrecises (Palau). Nach Erreichung der Philippinen sollte das Schiff San Juan am 26. August 1543 abermals den Rückweg nach Mexiko suchen. Es entdeckte dei seinem nordöstlichen Bordringen zuerst die Klippen, welche wir noch jetz Abreojos nennen, dann

¹ Herrera, Dec. IV, lib. V, cap. 6. Madrid 1730. tom. IV, p. 86, unb bie Aussage des Bicente de Napoles, bei Navarrete 1. c. Doc. 37, p. 485.

² Diese war schon 1533 gesehen worben; s. oben S. 268.

Herrera, Dec. VII, lib. V, cap. 5. Madrid 1730. tom. VII, fol. 91 sq. Antonio Galvaö, Tratado de todos os Descobrimentos, ed. Bethune. London 1862. p. 231—232, Juan Gaetan, bei Ramusio, Navigationi. Venet. 1550. tom. I, p. 403b. Die Namen Los Repes, Coralli, Jardines, welche auf dieser Reise den Carolinen gegeben wurden, sindet man auf der Beltsarte im Theatrum Ordis des Ortelius. Antwerpen 1584. Die Jardines des Billalodos sind nicht die Jardines des Saavedra, wenn auch Billalodos sie für die Entdeckungen seines Borgängers irrthümlich wieder zu erkennen gemeint haben mag. Der Name Carolinen wurde zu Ehren Carls II. von Spanien erst nach 1686 gebräuchlich. (Burney, Discoveries in the South Sea. London 1813. tom. III, p. 307.)

Daß die Matelotes und Arizises die Palauinseln sind, zeigt die Karte von Afien in Abraham Ortelius Theatrum Ordis terrarum. Antw. 1571 sowie die Karte von Asien in W. Blaeu's Novus Atlas. Amsterd. 1634

Beid el, Beidicte ber Erdfunde.

die Bulkan: oder Schwefelinsel. Als der San Juan den 30. Grad n. Br. erreicht hatte, gab auch er die Aussicht auf, das stille Meer zu kreuzen und ging nach den Molukken zurück. Von dort hoffte er im Mai 1544, was nun so oft mißlungen war, den östlichen Weg nach Mexiko unter äquatorialen Breiten zu erzwingen, aber sein einziger Erfolg bestand darin, daß er an der Nordküste Neu-Guineas, welcher Name damals zuerst ertheilt wurde, eine neue Strecke von 230 span. Meilen enthülte.

Die nächsten Indienfahrer, welche im Jahre 1564 von Mexiko unter Miguel Lopez de Legaspi über die Südsee gingen (21. November 1564 bis 13. Februar 1565) und dabei abermals die Gruppe der Carolinen berührten, gründeten die erste dauernde Niederlassung auf den Philippinen. Bon dort aus fand ein ehemaliger Molutkenfahrer, der 1552 in den Augustinerorden getreten war, Fray Andres de Urdaneta, danals den so lange gesuchten östlichen Seeweg über das stille Meer. Bon der richtigen Vermuthung geleitet, daß auf der Nordhälfte der Südsee unter höheren Breiten, wie auf dem

¹ Juan Gaetan bei Ramusio 1. c. fol. 404. Die Namen Abreojos (wörtlich: Oeffnet die Augen), Dos Hermanos, Bolcanes und Farfana, die sich auf diese Entdeckungen beziehen, kann man auf der Weltkarte im Theatrum des Ortelius nachsehen.

² Herrera l. c. cap. 8, fol. 95.

Belehrung zu diesen Entbedungen bietet ber Orbis terrarum a Hydrographo Belehrung zu diesen Entbedungen bietet ber Orbis terrarum a Hydrographo Hispano 1573 delineatus, bei Lelewel, Géogr. du moyen-age, tom. I, Pl. VI. Diese Karte enthält die Namen, welche Inigo Ortiz de Retes, der Kapitän des San Juan, ertheilte, und aus ihr ist ersichtlich, daß er über die westliche Vulkaninsel hinaus noch die ungefähr 144° ö. L. von Greenw. gesahren ist, was genau mit der Angabe von 230 Seemeilen (leguas) übereinstimmt.

Die von Legaspi gesehenen Inseln sind wahrscheinlich mit den von Billalobos entdeckten identisch. Einige der in dieser Zeit angeführten Namen, Barbudos, Pararos, Jardines, sinden sich angegeben bei Potrus Plancius, Ordis terrarum typus, 1594.

atlantischen Meere, Westwinde vorherrschen müßten, führte Ur= baneta am 1. Juni 1565 bas Schiff San Pedro von den Philippinen zunächst nach ben Labronen, bann bis in Sicht der japanischen Küste unter 36° n. Br., von wo er eine nördliche Breite bis zu 43° zu gewinnen suchte, ehe er wieder süd= östlich fuhr, wodurch es ihm gelang, Ende'September die meri= kanische Küste und am 3. October, also in 125 Tagen, den Hafen von Acapulco zu erreichen. Eeit dieser Zeit, besonders seit der Gründung Manisas, 1571, gingen zwischen Meriko (Acapulco) und den Philippinen jährlich Schiffe hin und wieder, und zwar galten die Segelvorschriften, daß man von Acapulco aus zunächft 16° n. Br., also ben Gürtel ber Ostpassate er= reichen und die Ladronen unter 13 1/20 n. Br. berühren müsse, während man auf der Rückfahrt von den Philippinen im Juni ober Juli abging und ben 35. Breitengrad unter einem mög= lichst größten Abstand von Japan zu gewinnen trachtete. Dieser Polhöhe suchten die Lootsen bis in Sicht der californischen Küste tren zu bleiben, denn wurde das Schiff unter höhere Breiten gebrängt und Californien erst bei 40° ober bei Cap Mendocino gesehen, so gerieth es in eine rauhe See und verzögerte seine Ankunft am Reiseziel.2 Bei ber Regelmäßigkeit ber Passate erklärt sich uns baher das Räthsel, daß die Spanier zwei Jahr= hunderte lang über das nördliche Becken der Südsee fuhren und dem Kapitan Cook doch das Hauptverdienst an der Ent= bedung ber Sandwichsinseln überließen.

Burney, Discoveries in the South-Sea. London 1813. tom. I, p. 269 sq. Eines der Schiffe des Legaspi, welches von dem Seschwader sich heimlich getrennt hatte; der San Lucas unter D. Alfonso de Arellano, hatte nach Berührung von Cap Mendocino zwar schon drei Monate früher Meriko erreicht, die Ehre der ersten Entdeckung des östlichen Seeweges ist aber doch dem wackern Urdaneta zuerkannt worden.

² Linschoten, Navigatien der Portugaloysers in Indien. Amsterd. 1595. cap. 50-52, fol. 99 sq.

Denische Seekarten haben vor Cook schon jene Inseln angezeigt und bie spanischen Berichte haben die Borstellung der Golds und Silberinsel erzeugt. (S. 376.)

Ĺ

Die Nordwinde und feinblichen Strömungen, welche an ben Küften von Quito und Peru herrschen, hatten schon früh die Fahrzeuge, welche von Panama nach Chile gingen, zur Aufsuchung westlicher Längen genöthigt. Durch solche Fahrten ist die Galapagosgruppe schon vor 1570 bekannt geworden, und da Masafuera bereits 1563 gesehen worden ist, muß Juan Fernandez früher entbeckt worden sein; ihre Auffindung wird dem spanischen Seefahrer zugeschrieben, dessen Namen sie führt und der später eine größere Reise durch den südlichen Theil des stillen Oceans unternommen hat, von der sich nur die Kunde erhalten, daß er dabei die Küste eines großen, bewohnten Landes (wahrscheinlich Neuseeland) erreichte. Außerdem unternahmen die Spanier drei Fahrten, um ben großen Ocean in seiner füblichen Hälfte zu erforschen. Die erste berartige Unternehmung, von dem Vicekönig Perus gerüftet, verließ am 10. Januar 1567 ben Hafen Callao unter Alvaro Mendana be Neyra. Er fuhr auf dem inselleeren Gürtel in der Nähe des Aequators über die Sübsee und sah erst Land, als er die heutige Ellice= gruppe unter 6° 45' s. Br. erreicht hatte. Unter ber näm= lichen Breite seinem westlichen Laufe treu bleibend, kam er an bem Bradlegriff (Baros de la Candelaria) vorüber und entbeckte die von ihm benannte Salomonsgruppe, nämlich Isabel, Malaita, Guadalcanal und San Cristobal sammt ihren kleineren Inseltrabanten, bewohnt von einem unbekleibeten, anthropophagen, dunkelfarbigen Menschenschlag mit krausem Haar, also von Papuanen. Im Juni ober Juli des nämlichen Jahres

¹ R. H. Major, Early voyages to Terra Australis. p. 20—22. London MDCCCLIX.

² Dort — nicht unter 172° ö. L. von Greenw. — ist die Jesus-Insel des Mendana zu suchen. (Zeitschrift d. Gesellsch. f. Erdkunde zu Berlin. III, 125.)

Bie ausführlichste Karte zu Mendana's Entbedungen sindet sich bei Dudley, Arcano del Mare. Florenz 1661. tom II, Asia, Taf. XXIII; nur daß dort die Jesus-Insel zu den Baros de la Candelaria gehört, versträgt sich nicht mit dem Texte des Reiseberichtes.

trat Mendana seine Rücksahrt an und erreichte, obwohl er gegen die Passatrichtung suhr, unter 30° n. Br. die calisornische Küste im Herbste, nachdem er nur einmal, am 4. October in 19° 20' n. Br. Land gesehen hatte. 1

Um bie Salomonsinseln wieder aufzusinden, sind fast alle späteren Sübsee-Entbecker ausgelausen; aber bis auf Bougainville im Jahre 1768 sah sie keiner wieder, selbst Mendana nicht, als er 10 Jahre nach seiner ersten Entdeckung vom Vicekönig Perus, Don Garcia Hurtado de Mendoza am 16. Juni 1595 von Paita mit vier Schiffen zu einer zweiten Fahrt dorthin abgesendet wurde. Er fand dafür schon am 21. Juli unter 10° 50° s. Br. eine neue Inselgruppe, die er seinem Gönner zu Ehren Marquesas de Mendoza benannte und auf der die Europäer zuerst mit dem Brodfruchtbaum bekannt wurden. Von den Marquesas setzte Mendana am 2. August zwischen 10° und 11° s. Br. seine westliche Fahrt fort, die ihn am 8. September in Sicht des thätigen Vulkans auf einer Insel an der Nordtüste von Santa Eruz führte. Auf dieser wollte Mendana eine Niederlassung gründen; als er aber dort am 18. October

Wir besitzen über diese Reise nichts, als was sich bei Herrera, Descripcion de las Indias, cap. 27. Madrid 1730. tom. IX, fol. 59—60, bei Burney, Discoveries in the South-Sea. London 1813. tom. I, p. 277, und in dem Bericht des Portugiesen Lopez Baz, bei Hakluyt, London 1600, tom. III, p. 801—802 sindet. Die Insel, welche gesehen wurde, bezuannte Medana nach dem heil. Franciscus von Assis, dessen Fest auf den 4. October sällt. Die oft ausgestellte Ansicht, es sei Hawaii gewesen, widerzlegt sich leicht, da nach dem Entdeder das Land eine kleine, slache, von Rissen umgedene Insel bildete. Wahrscheinlich war es die Insel, welche jetz Wate heißt. (Meinick, die Inseln des stillen Oceans. II, 328.)

^{*}Siehe bas Bruchstück De las Islas de Salamon, bei Thevenot, Relations de divers voyages curieux. Paris 1696. tom. II, pars IV, App., fol. 5—6 und Quiros' Bericht bei Dalrymple, Voyages and Discoveries in the South Pacific Ocean. London 1770. vol. I, p. 57—94.

^{*}Auf ber zwischenliegenden Strede sah er am 20. August die San Bernardo-Insel (Pukapuka, 165 %/4° w. E. von Greenw.) und am 29. August die Jusel Solitaria (Olosenga, 171° ö. L. von Greenw.). Bgl. C. E. Meisnide, Die Inseln des stillen Oceans. II, 127. 128.

einer Krankheit erlegen und der Oberbesehl an Pedro Fernandez de Quiros übergegangen war, ließ dieser am 7. November die Santa Cruz-Inseln wieder räumen und eilte nach den Philippinen, wobei er die Salomonen versehlte und überhaupt dis zu seiner Ankunft vor Manila nur ein einzigesmal Land unter 6° n. Br. (die Insel Ponape) sah.

Dem nämlichen Pedro Fernandez de Quiros wurde zehn Jahre später der Besehl über drei Fahrzeuge anvertraut, die von dem peruanischen Hasen Callao am 21. December zur Ersforschung der Sübsee abgingen. Luis Baez de Torres, der beste Seemann, der damals unter spanischer Flagge diente und die Almiranta oder das zweite Schiff besehligte, wäre gern dis zum 30.° s. Br. vorgedrungen, Quiros aber ließ, nachdem er sich ansangs dis zum 26. Grad gewagt hatte, wieder nördlich halten und gerieth vom 26. Januar dis zum 14. Februar 1606 zwischen 24½° und 16½° s. Br. in den Schwarm der Paumotu-Inseln. Hierauf berührte er die Insel Tahiti (sein Sagittaria), mit dessen Bewohnern er freundlichen Bersehr anknüpste, und gleich darauf die Insel, die er Fugitiva nannte (Tetuaroa), dann näherte er sich dem 10. Parallelkreise, wo er am 21. Februar an Peregrino (Manahiti) vorüberkam,

¹ Bericht des Luis Baez de Torres, bei Burney, Discoveries. tom. II, App, p. 468.

In seiner Bittschrift d. d. Sevilla 1610 (bei Purchas, Pilgrims. lib. VII, cap. 10, tom. IV, sol. 1422 sq.) rühmt sich Quiros 23 Inseln entbeckt zu haben, von benen er 20 mit Namen aufzählt. Die siebente in der Liste nennt er la Dezona (die zehnte). Bis zu dieser setzteren gehören sie sammtlich in die oben bezeichneten Gruppen.

P. 740 und Torres, bei Burney a. a. D. Die Inseln, welche die Spanier vor der Entdedung von Sagittaria erblickten, waren Ducie und Elisabeth, Tematangi, Annanurunga und Hereheretua. Daß Sagittaria Tahici gewesen sei, wird durch Fugitiva bewiesen. Wenn man Anaa, ostl. v. Tahiti, sür Sagittaria nimmt, bleibt für Fugitiva kein Play. Torres beschreibt auch wohl nicht ganz Sagittaria als slach, sondern nur die Umgedung der nördlichen Bucht zwischen den beiden Inselgebirgen, wo er landete. (C. E. Meinicke, Die Inseln des stillen Oceans. II, 163. 169. 213.)

und am 2. März die bereits von Mendana erreichte, allein jett nicht wieder erkannte Insel S. Bernardo berührte. 1 Bon Wind= stillen und durch zweimaliges Verweilen bei der Insel Taumako und der Insel Tucopia² wurde die Fahrt stark verzögert. Am 25. April kam jeboch eine neue Entbeckung, die vulkanischen Torrezinseln, und am 30. April unter 152/30 s. Br. die Espiritu Santo-Insel der neuen Hebriden in Sicht, wo das Geschwaber am 2. Mai in dem geräumigen Hafen San Felipe und Santiago vor Anker ging. Quiros, ber über sechs Wochen unter beständigen Fehden mit den papuanischen Eingeborenen auf jener Insel verweilte, hielt sich dort für den Entdecker des viel gesuchten australischen Festlandes und verschwand am 11. Juni, nachdem das Geschwaber ausgelaufen war, mit seinem Schiffe während eines Sturmes, um vereinzelt seinen Heimweg nach Amerika anzutreten. Seit er am 3. October 1606 die Küste von Mexiko's erreicht hatte, bestürmte er unablässig aber ohne Erfolg den spanischen Hof mit Bittschriften um Besiedelung des australischen Heiliggeistlandes, wie er seine Entdeckung nannte, der er einen übertriebenen Umfang und erdichtete Naturschäße beimaß. 4

Rachdem der bescheibene, aber viel tüchtigere Torres bei den neuen Hebriden 15 Tage vergeblich auf die Rückkehr seines Vorgesetzten gewartet hatte, unternahm er zuerst eine Fahrt

Namen Matanzas. (E. E. Meinicke, Die Inseln des stillen Oceans. II, 127. 425.) Wilke's (United States explor. exped. Philadelphia 1845. tom. V, p. 10—18) ist hier nicht zuverlässig, man muß sich auf die seit 1856 erfolgten französ. Aufnahmen stüßen. (Meinicke.)

² Taumako ist wahrscheinlich Wilson's "Duff" in 10° s. Br. und 167° 15' d. L. von Greenw. (C. E. Meinike, l. c. II, 61). Tucopia, 12½ s. Br., liegt im Osten bes Archipels der Königin Charlotten=Inseln.

⁸ Torquemada, Monarquia Indiana. lib. V, cap. 58, p. 754.

⁴ Seine Bittschriften gingen in die damaligen geographischen Urkundens sammlungen über und wurden in viele Sprachen, auch frühzeitig ins Deutsche übersetzt. Siehe die Relation Herrn Petri Fernandes de Quir. Augsburg 1611.

gegen Südwesten und suchte, als er bort kein Land gefunden hatte; die Philippinen zu gewinnen. In nordwestlicher Richtung segelnd, gerieth er in die lange Zeit so geheimnisvollen Räume zwischen Neu=Guinea und Auftralien und stieß unter 11 1/20 s. Br. zunächst auf die Inselreihe der Louisiaden und in ihrer Fortsetzung auf die sübliche Kuste des östlichen Neu-Guinea. Dieser unerschrocken gegen Westen folgend, wagte er sich in die seichte, inselgefüllte Meerenge, die Australien und Neu-Guinea trennt und die wir jest, seine Leistungen bewundernd, die Torresstraße nennen. Bei der Durchfahrt selbst hatte er sich bem 11. Breitegrade genähert, und die Inseln, die er gegen Süben zu sehen glaubte, waren die Berge des Cap Pork, der Nordspite von Australien. 1 Zwei Monate bedurfte er, um sich durch Untiefen, Riffe, Bänke und Inseln hindurch zu stehlen, bis er wieder die Südküste Neu-Guineas und, nach einem längeren Aufenthalt auf ben Molukken, im Mai 1607 Manila erreichte. Auf dieser denkwürdigen Fahrt wurde also abermals Australien gesehen und die Inselnatur Neu-Guineas festgestellt. Der magere Bericht, ben Torres über seine Entbedungen verfaßte, blieb aber in dem Dunkel der Archive Manilas verborgen und vergessen, bis er 1762 den englischen Eroberern bort in die Hände fiel.

Das unbekannte Sudland.

Auf den meisten Weltgemälden des 16. und 17. Jahrhunderts lagert sich rings um den Südpol, wo unsere Karten
bis zu sehr hohen Breiten nur Wasser kennen, ein gespensterhaftes australisches Festland. Die alten spanischen Seekarten
vor und lange Zeit nach Entdeckung der Magalhackstraße kennen
solche antarctische Ländermassen nicht und sie werden auch
auf dem Erdbilde des Benedetto Bordone in seinem Isolario
(1521), auf Gemma Frisius' Karte zum Apianus (1540),
bei Sebastian Cabot und bei Sebastian Münster (1544) noch

¹ Flinders, Voyage to Terra australis. London 1814. tom. I, p. X.

vermißt, welcher lettere sich nur mit einer Vergrößerung bes Feuerlandes begnügt. Der Schöpfer jenes australischen Fan= toms, welches unter anderer Maske die Vorstellung des Ptolemäus von einem südlichen Erbtheile? wiederholte, war ein deutscher Aftronom, Johann Schoner,2 der in einer kleinen Schrift vom Jahre 1515 verkündigte, die Portugiesen hätten Brafilien umsegelt und an seiner Südspiße eine Meerenge gefunden, welche Amerika von einem südlichen Festlande, wie die Gibraltarstraße Europa von Afrika, trenne. Schoner hatte nach dieser Angabe schon damals auf den Erdkugeln, welche er an= fertigte, jene angebliche Entdeckung barzustellen versucht und wir finden sie auch noch auf seinem Kugelbilde vom Jahre 1520, auf welchem zwischen der Südspiße Brasiliens und einem ant= arctischen Festland, dem Schoner die Umrisse von Afrika angedichtet hat, eine Meerenge den Raum zwischen 42° und 45° s. Br. einnimmt. Dieses kühne Phantasiegemälde entsprach den damaligen Vermuthungen über die Vertheilung des Trockenen und des Flüssigen auf der Erde, denn daß das Wasser einen größeren Raum als das Land, das Unbewohnbare einen größeren als das Bewohnbare einnehmen sollte, erschien wie ein unzu= lässiger Zweifel an der Weisheit des Schöpferplanes. Selbst vor hundert Jahren, ehe James Cook aus der Südsee zurück= kam, sprach man noch von einem räumlichen Gleichgewicht auf

¹ Siehe oben S. 61.

² Rach Doppelmayr (Nachricht von ben Rürnbergischen Mathematicis, Thl. I, fol. 45) geb. zu Carlstabt in Franken, am 16. Januar 1477.

³ Luculentissima quaedam terrae totius descriptio. Bamberg 1515.

Des Ritters Martin Behaim. Nürnberg 1853. Der beutsche Geograph besichenkt sogar das auftralische Polarland an der Nordküste mit afrikanischen Sprten. Daß keine Entdedung der Portugiesen und noch weniger ein frühseitiger Besuch der Magalhaesstraße stattgefunden hat, wurde bereits (S. 277) bemerkt. Wenn überhaupt irgend eine Thatsache der Angabe Schoner's zu Grunde liegt, so hat man an die Entdedung des La Platastromes zu denken, bessen Trichtermündung für eine Meerenge leicht gehalten werden konnte.

Erben zwischen Land und Wasser. Das 17. Jahrhundert legte außerdem auf astrologische Gründe Gewicht, benn man ver= muthete, daß die Masse des Trockenen auf jeder Halbkugel zu der Vertheilung der Fixsterne in Abhängigkeit stehen musse.* Die meisten Kartenzeichner waren indessen aufrichtig genug, jenen trügerischen Erdfreis als bas unbekannte Sübland (Terra australis incognita) zu bezeichnen, doch wagte schon sehr früh ein spanischer Gelehrter, die Entfernungen des neuen Welttheils vom Vorgebirge der guten Hoffnung und vom Cap St. Augustin in Brasilien auf 550 und 600 Meilen (Leguas) und die Polhöhe seines Nordrandes auf 43° s. Br. zu bestimmen. Nach Magalhaes' Entbeckungen erschien das Feuerland als eine willkommene Nordküste jenes arctischen Continentes, und als Neu-Guinea gefunden worden war, glaubte man abermals ein Stück des unbekannten Süblandes entschleiert zu haben; auch wurden die leeren Räume des erdichteten Festlandes benutt, um einigen Ländernamen des Marco Polo und Bartema, die man in der bekannten ostasiatischen Welt nicht mehr unterbringen konnte, einen friedlichen Platz zu sichern. * Neue Nahrung be=

¹ John Harris (Navigantium Bibliotheca. London 1748. tom. I, fol. 270) bemerit: there is wanting to the eye a Southern Continent to give one side of the globe a resemblance to the other.

Dr. Juan Luis Arias in seinem Momorial (bei R. H. Major, Early Voyages to Torra Australis. London 1859. p. 14) bemerkt, daß 6 Thier-kreiszeichen und die Hälfte der 48 größten Gestirne dem australischen himmel angehörten, daher müsse es im Süden so viel sestes Land geben als im Norden. Wie alt diese Ansicht sei, haben wir oben S. 222 gezeigt.

^{*} Martin Fernandez de Enciso in der Suma de Geographia. Sevilla 1530. fol. IV^b. Enciso schrieb jedoch vor der Ruckehr der ersten Erdumsegler im Jahre 1523, denn er kennt die Küste von Südamerika nur dis zum La Platastrom. Auf Mercator's Weltkarte sindet man eine Bemerkung über dus Südpolarland, die sich auf obige Stelle bezieht.

Auf der Karte Peruvia et Brasilia, im Speculum Ordis, des C. de Judaeis (Jode) heißt das Südland — quam naturam vulgus Tierra del Fuego vocant — Chaesdia. Dieser Name wurde erfunden von Wilhelm Postell (Cosmographiae disciplinae compendium. Basil. 1561. p. 30), der zugleich für Afrika die Benennung Chasmia einführen wollte.

⁵ Mercator und seine Schule verlegen in jenes Subland die Land-

kam der Verdacht eines Südpolarlandes durch Mendana's Entbeckungen der Salomonsgruppe, denn größere Inseln, lautete
die Ansicht des Jesuiten Acosta, könnten sich nur in der Nähe
beträchtlicher Ländermassen besinden, eine Ansicht, die nicht
ganz ohne Berechtigung ist. Getreulich copirte ein Kartenzeichner
von dem andern die Umrisse des unbekannten Südlandes, Ortelius von Mercator, Petrus Plancius von Ortelius, dis nach
Abel Tasman's Fahrten (1643) jenes unermeßliche Festland
wenigstens auf den holländischen Erdtaseln wieder weggelöscht
wurde.

Die Briten und Sollander in der Sudfee.

Francis Drake, ber zweite Erdumsegler, der am 6. September

1578 aus der Magalhaesstraße in die Südsee eingelaufen war, öffnete britischen und holländischen Raubgeschwadern einen Weg, um spanische Seefahrer und spanische Seestädte im stillen Meere überfallen, plündern, brandschapen und zerstören zu können. Mit einer einzigen Ausnahme gingen aber alle britischen und hol= ländischen Schiffe auf der nördlichen Hälfte, von der mexikanischen Rüste nach den Ladronen über die Südsee. Mit diesen britischen Fahrten beginnt ein besseres Wissen von der Magalhaes'schen Welt. So fand der große arctische Entdecker Kapitan Davis, schaftsnamen Beach, Lucach und Maletur. Die beiden ersten, Beach richtiger Boeach und Lucach (bei Ramufio Lochac) find entstellte, ben früheren Ausgaben Marco Polo's entlehnte Formen besselben Wortes, welches aber nach Pauthier (Marco Polo. p. 563. 564) Soucat zu lesen ist und bas indische Reich Sukabana auf ber Westseite von Borneo und banach biese Insel selbst bebeutet. Sufadana liegt süblich von Pontianak. Maletur, verberbt aus Malaiur, ist das Reich der Malaien auf Malaka. Das Meer süblich von Jawa nennt Mercator Mare Lantchidol, Laut kidol bebeutet im Malaischen

die Gubsee. S. Mercator's, Ortelius' und Petrus Plancius' Beltkarten

sowie Magini (Novae Geographicae Tabulae. Venetiis 1596. p. 32).

¹ Acosta, Historia natural y moral de las Indias. lib. I, cap. 6, Sevilla 1590. p. 29.

² Kritische Geographen gestanden übrigens schon früher, daß man von dem Südpolarlande im Grunde nichts kannte, als den Namen; s. Philippi Cluverii, Introductio in Univ. Geographiam. lib. VI, cap. 16. Amstel. apud Hondium s. a., p. 352.

ein Begleiter bes Cavendish, am 14. August 1592 zunächst die Falklandsinseln.¹ Da man noch immer keinen andern Zugang in die Südsee kannte als die Magalhaesstraße, so war es sehr wichtig, daß schon die Piloten auf Francis Drake's Geschwader, bei der Durchsahrt durch die patagonischen Engen vom 17. Ausgust dis 6. September 1578, bemerkt hatten, wie das Feuersland in lauter Inseln zersprengt sei.² In die Südsee hinaus gelangt, tried sie ein Sturm dis in die Nähe des Cap Hoorn, wo sie zwischen Inseln ankerten und eine freie See gegen Süden sahen.³ Die Spanier in Peru und Mexiko wurden mit diesen Erfahrungen sogleich bekannt und als am 21. Januar 1580 das zweite Schiff von Pedro Sarmiento's Geschwader in der Südsee von einem Sturm unter 56° s. Br. gegen Osten

¹ John Jane, Last Voyage of M. Thomas Candish, bei Hakluyt, Voyages and Discoveries. tom. III, fol. 846. Anfangs nannte man die Gruppe nach dem Entdeder die Davisinseln; Hawkins, der sie am 2. Februar 1594 wieder sah, hieß sie der Königin Elisabeth zu Ehren Hawkins Maidenland oder Elizabethides. (Sir Richard Hawkins, Voyage into the South Sea, ed. Bethuue. London 1847. p. 106—108.) Die Hollander gaben ihnen den Namen Sedaldinen, nach dem Capitan Sedald de Weert, der zu dem Raubgeschwader des Mahu und Cordes zählte, in der Magalhaes=straße aber umkehrte und auf der Heimsahrt am 24. Januar 1600 in Sicht der Inseln kam. (Vera et genuina consignatio navigationis Anno 1598 per Bernhardum Jansz., bei De Bry, Historiae Americae nonae partis additam. Francos. 1602. p. 52.) Als sie seit 1705 von Seesahrern aus St. Malo steißig besucht wurden, führten die Franzosen die Benennung Malouinen (span. las Islas Malvinas) ein.

Francis Fletcher, The World encompassed by Sir Francis Drake, ed. W. S. W. Vaux. London 1854. p. 82: in the end found it to be no straite at all, but all llands.

Nach Famous Voyage, bei Purchas, tom. III, fol. 734, lag Drake's Ankerplat 57° 20' s. Br. und nach des portugiesischen Piloten Nuns da Silva's Messung, bei Hakluyt, tom. III, p. 744, 57° 0' s. Br. Beit richtiger heißt es in Fletcher's World encompassed p. 84, daß sie zwischen den Insel des Feuerlandes unter 55° s. Br. ankerten, mit dem Zusate (p. 87): The uttermost cape or hedland of all these Ilands, stands neere in 56 degr., without which there is no maine nor Iland to de seene to the Southwards, but that the Atlanticke Ocean and the South Sea meete in a most large and free scope.

getrieben worden war, ohne auf Land zu stoßen, befestigte sich auch in Peru die Ansicht, daß der atlantische Ocean und das stille Meer im Süden des Feuerlandes sich vereinigten.

Eine holländische Gesellschaft schickte endlich im Jahre 1615 die Schiffe Eendracht und Horne unter Jacob le Maire und Willem Cornelisz. Schouten zur Aufsuchung eines kürzeren See= weges nach Indien um die Spiße von Südamerika, da nur die Schiffe der ostindischen Handelscompagnie das Recht hatten, durch die Magalhaesstraße zu fahren. Sie fanden am 25. Ja= nuar 1616 vorläufig nur die kürzere Durchfahrt zwischen Cap San Diego (Mauritiusland) und dem Staatenland, nach dem Entdecker die Le Mairestraße geheißen, und benannten die südlichste der Feuerlandsinseln zur Ehre von Schouten's Vaterstadt Cap Horn (richtiger Hoorn). Selbst diesen Seefahrern erschien noch die kleine Insel Staatenland als eine Spize des unbekannten australischen Continentes? und erst am 18. März 1643 fand Hendrick Brouwer unbeabsichtigt, da ihn seit dem 5. März Gegenwinde an der Fahrt durch die Le Mairestraße gehindert hatten, den Weg auf hoher See um das Staatenland und die Sübspite Amerikas. 3 Weit srüher schon waren übrigens Theile der antarctischen Inseln von Dirk Gherritsz. gesehen worden, dessen Fahrzeug nach der Durchfahrt durch die Magalhaessstraße am

¹ Siehe die Aussagen des Piloten Hernando Lamero, bei Acosta, Historia nat. y moral. de las Indias. lib. III, cap. 11. Sevilla 1590. p. 151. Auch Hawkins äußert die Ansicht, daß der Weg um das Feuerland der kürzere sei. Sir Richard Hawkins, Voyage into the South Sea 1593, ed. Bethune, sect. XLl, p. 141.

Journal ou Description du merveilleux voyage de Guill. Schouten. Amsterdam 1619. p. 18—20. Siehe die Karte mit Schissfurs zu Wilhelm Schouten's wunderbarlicher Reise in der Historia Antipodum, ed. Math. Merian s. l. 1631. fol. 498. Man sennt von dieser Reise 38 Ausgaben in verschiedenen Sprachen. P. A. Tiele, Mémoire dibliographique sur les journaux des Navigateurs Neerlandais. Amsterdam 1867. p. 42—62.

Burney, Discoveries in the South Sea. tom. III, p. 95 unb Brous mer's Journal in ber anonymen Collection of Voyages to the Southern Hemisphere. London 1788. vol. I, p. 382.

3. September 1599 burch einen Sturm von dem Raubgeschwader unter Mahu und Cordes abgetrennt und bis nach 64° s. Br. an das schneebedeckte Grahamsland der heutigen Karte getrieben worden war, welches die holländischen Entdecker an Norwegen erinnerte.¹

Le Maire und Schouten, die Entdeder des Cap Hoorn, hatten ihre Fahrt 1616 über das sübliche Weltmeer dis nach Indien fortgesett. Allein da sie, wie alle Seefahrer dis auf James Cook hohe südliche Breiten vermieden, vielmehr ängstlich sich in der Nähe von 15° f. Br. hielten, so durchstreiften sie nur (10-18. April) die bereits entdeckte Korallenkette der Paumotu-Inseln, stießen zwischen Samoa und Tonga auf den 2000 Fuß hohen Inselberg Tafahi und die Insel Rinatobutabu $(173^{\circ} 58'$ w. L. von Greenw.), von ihnen Cocos= und Verräther-Inseln geheißen, sterner auf das nachbarliche Nina=fon (14. Mai),

- 1 Olivier van Noort's Penible Voyage, bei Burney, tom. II, p. 198 und Debrosses, Histoire des Navigations aux Terres Australes. Paris 1756. tom. I, p. 290. Auch Jacob l'Hermite war mit der "Nassausschen Flotte" bis 61° s. Er. in die Südsee geworsen worden. Am 7. März 1624 beobachtete er unter 60° 15′ s. Br., am 8. März unter 61°, am 14. März unter 58° s. Er. (Diurnal einer gewaltigen Schiffschrt mit eylst Schiffen umb die ganze Welt. Historia Antipodum, ed. Merian 1631. tom. III, p. 24—25.) Dies sind die höchsten antarctischen Breiten, welche vor James Coot erreicht wurden.
- "Ihr Honden Eylant ist Pukapuka, ihr Sondergrondt, um bessen Südsspiße sie segelten, die Inseln Taka, Waterlant, Dahe und Manihi, und Bliegen Eylant Rangiroa. (E. E. Meinide, Die Inseln des stillen Oceans. II, 202—4.) Le Maire's Entdedungen sinden sich eingetragen auf der Karte in Jan Jansonius' See-Atlas zu fol. 85, Bd. IX des Atlas absolutissimus. (Amsterdam 1657.) Bei einer Landung auf der letzten Insel wurde das Boot und alle Matrosen von Fliegenschwärmen derartig bedeckt, quo no pouvions vooir ni visages, mains, voire la chaloupe et les rames (Morveilleux Voyage, p. 35). Ueber die Massenhaftigkeit der Fliegenschwärme auf jenen Korallen-Inseln s. G. hartwig, Die Inseln des großen Oceans. Wiesbaden 1861. S. 141.
- ⁸ Wieber gesehen und wieber erkannt wurden die beiben Inseln von Kapitan Wallis am 18. August 1767. Er nannte sie Boscawen und Keppel. Siehe Karte und Text bei Hawkosworth, Voyagos and Discoveries in the

und da sie von bort nörblich steuerten, weil sie sich schon in der Rähe Neu-Guineas wähnten, auf die Zwillingsinseln Futuna und Alosi, deren Eingeborene sie von allen Europäern zuerst in die Geheimnisse der Zubereitung des polynesischen Kawa einweihten, eines aromatischen Setränkes aus der gekauten Burzel des Piper methysticum. Von den letzteren Inseln aus verminderten die Holländer ihre Breite auf 4° 50′ s. Br. und geriethen unter diesem Parallelkreise zwischen die infusorischen Korallen Inseln im Norden der Salomonenkette (20. Juni). Am 25. Juni wurde Neu-Frland im Norden umsegelt, jedoch undenannt gelassen, weil man es für einen Zubehör Neu-Guineas hielt, und die letztere Insel selbst am 8. Juli unter 4° 10′ s. Br. erreicht, wo bereits 1544 spanische Entdeder gewesen waren.

Als die Holländer auf den Sunda-Inseln sich sestseten, dursten sie anfangs nicht auf dem Weg dorthin, wie die Portugiesen, bei afrikanischen Zwischenpläßen und in Vorderindien anlegen, sondern sie mußten außerhalb der Passate die Westwinde des indischen Oceans in höheren süblichen Breiten aufsuchen. Es konnte daher nicht ausbleiben, daß ihre Indiensahrer früher oder später die Küsten von Australien zu Gesicht bekamen. Aber sie fanden dort nur ein unwirthliches, verschmachtendes Gestade, wo sie nicht einmal ihre Wasservorräthe erneuern konnten, und Menschenstämme, scheu oder seindselig, ohne höhere Gesittung, kurz ein Land, entblößt von Handelsschäften und ungepstegt von Menschenhand, ein Stieffind der Schöpfung und stiefmütterlich auch von der Entdeckungsgeschichte vernachlässigt, denn, gleichgiltig gegen den Fund, hat sich auch

Southern Hemisphere. London 1773. tom. I, p. 492; ebenso von Eapérouse, 20. December 1787. Voyage de la Pérouse, par M. de Lesseps Paris 1831. p. 345

¹ Die Bewohner beiber Inseln waren früher dem wildesten Canisbalismus ergeben, wodurch die Bevölkerung von Alost vollständig ausgerottet int. Dr. E. Gräffe in Ausland 1867. S. 1142.

² Siehe oben S. 354.

das 17. Jahrhundert wenig um die Finder gekümmert. Weit mehr als an solchen Entbeckungen lag ber holländischen Handels= gesellschaft baran, auch die östlichen Zugänge zu den Gewürz-Inseln zu erforschen, und da die Kunde, Neu-Guinea sei überreich an Gold, in den Molukken verbreitet war, so wurde im November 1605 von Bantam Willem Jansz. mit dem Schiffe Dunfken zur Erforschung des Landes abgeschickt, verfehlte aber, an der Südküste gegen Osten fahrend, die Torresstraße und gerieth in den Carpentaria-Golf, dessen Ostrande es bis zu einem Vorgebirge der Umkehr (Cap Keer weer, 13° 58' s. Br., 6. Juni 1606) folgte und den Frrthum eines Zusammenhanges Australien mit Neu=Guinea heimbrachte,3 den Torres zwar burch seine für die Wissenschaft verlorene That in dem näm= lichen Jahre widerlegte, der aber bis auf James Cook's erste Reise noch immer Geltung behielt. Die zweite Expedition führte Cornelius d'Edel 1617. Von diejer Reise haben sich keine sicheren Nachrichten erhalten, da das Schiffsjournal verloren gegangen ist.8

Bereits seit 1611 schlugen die holländischen Schiffe im indischen Ocean eine neue Fahrbahn an. Statt wie vorher vom Caplande aus gegen Nordosten, an den Ost- oder Westküsten Madagaskars vorüber, nach Java zu steuern, nahmen sie von der Südspize Afrikas mit günstigen Westwinden östlichen, selbst südöstlichen Kurs unterm 36. oder 40. Grade s. Br., bis sie

² Schon bei Ortelius und Mercator heißt es: Nova Guinea, nuper inventa, quae an insula sit an pars continentis australis incertum est.

² Ueber die Entdedung von 1606 siehe Kapitän Saris' Brief aus Banda, bei Purchas, Pilgrims. tom. I, fol. 385. Instructionen für Kapitän Abel Jansz. Tasman, d. d. Batavia, 29. Januar 1644, in Verhandel. en Berichten betrekkelijk het Zeewesen. 1844. No. 4, blz. 69 enz. Die Entdedungen selbst vergegenwärtigt am besten Nicolaus Bischer's Karte: India orient. et insulae adjac. zu fol. 70 des See-Atlas von Jan Janssonius. Amsterdam 1657. Bergl. auch Meinide, Das Festland von Austraslien. Prenzlau 1837. Bb. 1, S. 3.

^{*} Tasman, Journaal, herausgegeben von J. Swart. Amsterdam 1860. ol. 23.

bie Länge von Java erreichten und hielten von da an auf Ba= tavia zu. Diese Segelrichtung führte in den nächsten zwanzig Jahren eine ganze Reihe von Kauffahrern an die westlichen Gestade des Südlandes; so Dirk Hartochsz. auf dem Schiffe Eendracht 1616 ans Eendrachtsland unter 26½° bis 23° s. Br., 1618 Haewick Claesz. auf dem Schiffe Zeewollf unter 21° 20' s. Br., 1619 Houtman und Jacob d'Ebel (Debel) auf den Schiffen Dordrecht und Amsterdam ans Ebelsland (32½ 0 bis 27° s. Br.) und an die Houtmans-Riffe unter 28° 46' s. Br. Und als auch das englische Schiff Trial unter 20° 10' s. Br. auf die Klippen gerieth, beschloß der Rath von Indien, die Küsten des Südlandes zur Sicherung der Schifffahrt bis zum 50.0 s. Br. untersuchen zu lassen. So brach Jan Carstensz. mit den beiden Schiffen Pera und Arnhem 1623 von Batavia auf, fuhr an der Südküste von Neu-Guinea über eine tiefe Bai (die westliche Mündung der Torresstraße) an der Ostseite des Carpentariagolfes südwärts bis zum 17° 8' s. Br., bis zu einem Fluße, dem er den Namen Staatenrivier (Gilbertsfluß unserer Karten) beilegte. Die Lücke zwischen dem Gendracht= und Ebels-Land wurde in Folge eines Schiffbruches des Kapitän

¹ P. A. Leupe, De Reizen der Nederlanders naar het Zuidland. Amsterdam 1868. bl. 11 enz.

Der Küste wurde nach holländischem Brauche der Name des Schiffes gegeben. Wie der Entdeder geheißen habe, ersuhr man erst, als 1697 Kapitan de Blaming an der Küste unter 24° 24' s. Br. eine Zinnschüsselfand, auf welcher das Datum (25. October 1616) und einige Angaben über die Entdedung eingegraben waren. François Valentyn, Oud en Nieuw Oost-Indien. Dordrecht 1726. 3. Deel, 2. stuck, fol. 70 und Flinders, Voyage to Terra australis. London 1814. tom. I, p. L, p. LXl. Nach der von Frencinet wieder aufgefundenen und nach Frankreich gebrachten Tasel, welche de Blaming hatte aufrichten lassen, sollte der Entdeder gar Dirk Hatighs heißen.

^{*} P. A Leupe, l. c. bl. 39.

Muf ber von P. A. Leupe (Do Reizen der Nederlanders naar Nieuw Guinea. 's Gravenhage 1875) herausgegebenen Karte bes Obersteuermanns bieser Expedition, Arent Martensz. be Leeuw, ist die Lücke der Torresstraße richtig angegeben. Die auf der Westfüste der Halbinsel Port eingetragenen

Befdel, Gefdicte ber Erbfunde.

Francis Pelsart unter 28° s. Br. bei ben Houtmans=Riffen (Abrolhos) am 4. Juni 1629; die Sübwestecke des australischen Festlandes 1622 von dem unbekannten Kapitän des Schiffes Leeuwin; die Südfüste bis zu den Inseln St. Peter und St. Franciscus (133° ö. L. von Greenw.), dem fernsten Punkt, der am 26. Januar 1627 erreicht wurde, von Peter Runts in dem Schiffe Gulde Zeepard, und das De Witts-Land ber Nordküste im Jahre 1628 entbeckt. Enblich folgte im Jahre 1636 die vierte Expedition vor Tasman. Gerrit Thomasz. Pool segelte mit ben Jachten Amsterdam und Wesel von Banda an der Südküste von Neu-Guinea hin und wurde an derselben Stelle, wo schon 1623 mehrere Hollander von der Expedition Jan Carstensz.' von den Eingebornen erschlagen worden, nebst 3 Begleitern ermordet. Der Kaufmann Pieter Pietersz., ber nun die Leitung übernahm, entbeckte und erforschte Arnhems= und Vandiemensland unter 11° s. Br. und fand auf der Rückkehr nach Banda die bis bahin unbekannte Insel Timorlaut.8

Flußmündungen entsprechen in der Breitenlage nicht den von A. Betermann (Karte von Australien, Section 3) angegebenen Positionen, vielmehr Speultzrivier den Bataviarivier Petermann's, südlich von C. Dupshen (nicht Duithen), Rivier Coen dem Archersluß, Bereenichde R. dem Mitchell, R. Rassou dem Staatenrivier Petermann's, so daß, da Carstens dis 170 8' s. dr. kam, der Gilbertsluß dem Staatenrivier entspräche. Der nach Hermann von Speult, damals Gouverneur von Amboina, benannte Speultrivier darf wohl nicht mit der Endeavourstraße identificirt werden, sondern liegt südlich davon. Die Karte von Arent Wartensz. enthält unter 110 s. Br. die Inschrift hot hooge Landt und unter 120 s. Br. den Speultrivier. Noch Tasman bekam den Austrag, entweder dei dem hohen Lande oder beim Speult einen Durchzgang in die Südsee zu suchen. Dem Kapitan Jan Carstensz. aber muß die Benennung des Speult zugeschrieben werden, wenn auch sein von van Dyk herausgegebenes Journal (Twee togten naar de Golf van Carpontaria, 1859) nichts davon enthält.

¹ Naufrage du Capit. Pelsart, bei Thevenot, Relations de divers voyages curieux. Paris 1696. tom. I, 2^{de} partie, fol. 50 sq.

² Flinders (tom. I, p. LXIX) verlegt den Ruyts-Archipel zwischen 132° und 133° ö. L. von Greenw. und benannte daher das Vorgebirge 32° 2° s. Br., 132° 18' ö. L. von Greew. Cape Ruyts, l. c. tom. I, p. 100. Siehe auch Bowrey's handschriftliche Karte bei Major, Torra Australis, p. XCVII.

³ Jacob Swart, l. c. p. 26.

Man kannte also vor 1642 von Australien: an der Nord= füste Arnhems-Land und das östliche Ufer des Carpentariagolfes, die Westküste vollständig und die Südküste in ihrer westlichen Hälfte. 'In jenem Jahre ging auf Befehl bes indischen Ge= neralstatthalters van Diemen, eines eblen Förderers ber Erbkunde, der größte Entdecker des 17. Jahrhunderts, Abel Jansz. Tasman, mit zwei Segeln von Batavia nach Mauritius ab, um womöglich im Süden das unbekannte auftralische Festland zu umsegeln und über die Hoorne-Inseln bes Schouten und Le Maire, in benen man Menbana's Salomonen wieder zu erkennen glaubte, nach Batavia zurückzukehren. Zugleich sollte nach Tasman's Instruction ein bequemer Handelsweg von Indien nach Chile aufgefunden werden,2 nicht minder hoffte man, daß die im großen Ocean noch verhüllt liegenden Südlande gleiche Metallschäte in sich bärgen, wie Peru und Chile in Sübamerika, Monomotapa und Sofala in Afrika, durch beren Besit Holland fich ebenso bereichern würde, wie Spanien und Portugal in den genannten Goldländern. Er verließ Mauritius am 8. October 1642 und ging, was nach ihm erst Cook zu wiederholen und zu überbieten wagte, von dort zwischen 49° und 44° s. Br. gegen Often, bis er am 19. November nach seiner Schiffsrechnung ben Mittagsfreis von Nunts äußerstem Ziele um 3° überschritten hatte, und stieß darauf am 24. November unter 42° 25' s. Br. und nach seiner Rechnung 84° 44' östlich von Mauritius' am Nachmittage auf eine hohe Küste,

Bon dem damaligen Stand der Entdeckungen gibt ein getreues Bild die Karte Mar di India in Jan Jansonius' See-Atlas zu kol. 69.

² Jacob Swart, Journaal van de Reis naar het onbekende Zuidland in den Jare 1642, door Abel Jansz. Tasman. Amsterdam 1860. bl. 8 en 96.

Sie befanden sich damals etwa 145° 30' ö. L. von Greenw., so daß also ihre Gissung um 2½° falsch war. Die Fehler der Längenbestimmung betragen beim Cap Maria van Diemen etwa 2°, beim Tonga-Archipel 3° 40', bei Nomuka 4½°, bei Ontong Java 2½°. Da aber der Ausgangspunkt der Expedition, Batavia, nach Annahme des ersten Piloten 3° 36' zu weit

372

bie er Ban Diemens-Land (jett Tasmanien) hieß. Er ging unverweilt um die Sübspite dieses Landes, erreichte am 1. December die Frederik Hendriksbai (43° 10' s. Br., 147° 55' ö. L. von Greenw.) an der Ostküste und setzte ihr entlang seine Fahrt bis zu einer Höhe von 42° f. Br. fort, worauf er am 5. December sich von seiner Entbeckung hinweg nach Osten wandte. Er hatte also nur die sübliche Hälfte Tasmaniens gesehen und ließ es unentschieden, ob es eine Insel ober eine vorgestrecte Zunge des unbekannten Südlandes sei. Nach neuntägiger öst= licher Fahrt unter 42° s. Br. wurde am 13. December 16.42 abermals im Osten ein hohes Ufer sichtbar, unser heutiges Cap Foulwind der Südinsel Neu-Seelands. . Tasman hieß diese neue Entdeckung Staatenland, weil er vermuthete, daß jene Rüste dem apokryphen Südpolarland angehöre und in Zusam= menhang stehe mit der kleinen Insel Staatenland an der Le Mairestraße, die man noch immer für ein Ufer jenes südlichen Erdtheiles hielt. Lasman gelangte damals an den neuseeländischen Westküsten nicht bloß in die Mörderbucht, iondern verweilte auch (25. December) in größter Nähe der Cookstraße, ohne jedoch diese Durchfahrt zu ahnen. Er eilte vielmehr an der Westküste hinauf, wo er am 4. Januar 1643 die Nordspitze Neu-Seelands erreichte und zwischen ben Dreikonigsinseln und Cap Maria van Diemen hindurch fuhr. Sein Ziel, die Cocos= inseln des Le Maire, suchte er jett im Nordosten und sein Kurs borthin führte ihn am 19. Januar an der Insel der Tropikvögel (Pylstaart) vorüber und am 20. Januar unter 21° 50's. Br.

nach O. verlegt wurde, so erreichen die auf der Fahrt selbst gemachten Febler. nach O. oder 28. abweichend, höchsteus 1 1/20.

¹ Tasman's Journaal, ed. J. Swart. p. 86. Die Insularität bes Staatenlandes der Tierra del Fuego wurde erst 1643 exfannt. (S. oben S. 365.)

² Sie empfing ihren Namen, weil die Maori, ohne im mindesten gereizt worden zu sein, drei holländische Matrosen in einem Boote erschlagen hatten. Nicht immer war und damals ganz entschieden nicht auf Seiten der Europäer das Unrecht, wenn in der Sübsee Blut floß.

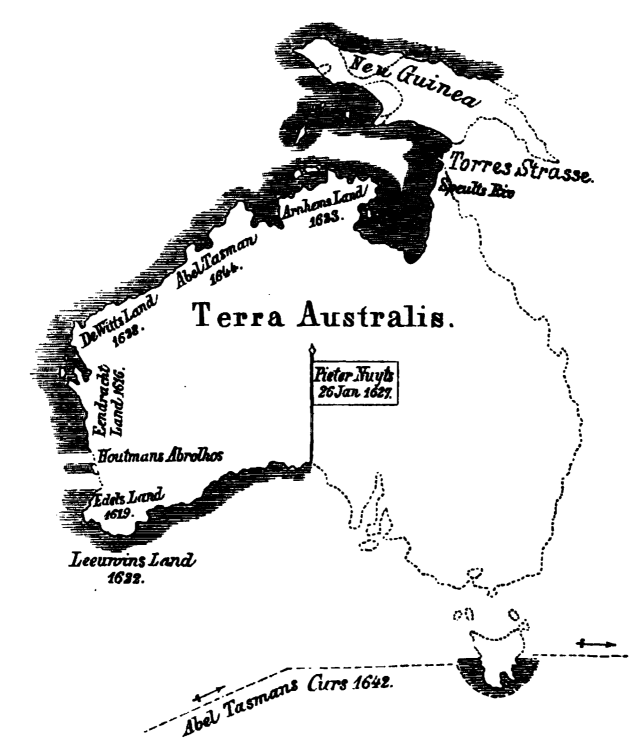
nach den Freundschaftsinseln, von denen er die süblichsten Middelburg und Amsterdam benannte. Bei ihnen und auf Nomuka (Notterdam), wo er sich vollständig mit frischem Wasser versorgen konnte, verweilte er dis zum 1. Februar und schlug hierauf zur Heimfahrt einen nordwestlichen Kurs ein. Er durchstreiste debei, ohne sich aufzuhalten, am 6. Februar den Schwarm der östlichen Vitiznseln hart an der Ostspize der Hauptinsel Vanua levu vorüber und wendete sich, als er 5° s. Br. erreicht hatte, streng gegen Westen. Unter jenem Parallelkreise gelangte er am 22. März zunächst an den Korallenrissen von Ontong Java vorüber, dann am 1. April nach Neu-Frland, von dessen Westspize er nach Süden steuerte, so daß er am 14. April auf Neu-Britannien stieß. Beide Inseln hielt er jedoch für Stücke von Neu-Guinea, ohne ihre Abtrennung zu errathen. Am 15. Juni endlich warf er vor Batavia wieder Anker.

Diese kühne Rundsahrt um den australischen Continent beseitigte jeden Gedanken, daß sich Neu-Holland gegen Süden über 44° s. Br. erstrecke und in irgend einem Zusammenhang stehe mit den erdichteten Ländermassen um den Südpol, welche auch seitdem, wenigstens auf den holländischen Karten, von der erwachenden Kritik völlig hinweggelöscht wurden. In Batavia wünschte man zunächst Gewißheit über die Beziehungen Neu-Guineas zu Neu-Holland zu erhalten, denn noch immer hielt man an der richtigen Ahnung sest, daß beide Länder nördlich vom Speults Rivier ihren Zusammenhang verlieren müßten.² Man vermuthete sogar, daß sich auch Neu-Holland bei schärferer Untersuchung der Küsten in mehrere Inselkörper auflösen werde, namentlich dachte man sich, daß jenes Becken, welches wir jeht den Carpentariagolf nennen, dis an die Südküste Australiens

¹ Amsterdam ist das heutige Tongatabu, Middelburg Eua; die Insel Romuka (so lautet die Form nach Angabe der Missionäre) nannte der Entsbeder Rotterdam. (E. E. Meinide, Die Inseln des stillen Oceans. II. S. 65—67.)

² Siehe S. 369 Anm. 4.

oder zu Pieter Nuyts' Entbeckungen hinabreichen möchte. Endlich galt es noch zu ermitteln, ob das entbeckte Tasmanien (Van Diemensland) eine abgerissene Insel bilde oder in Zusammenhang stehe mit den neuholländischen Küsten. Die Erledigung dieser Zweisel, welche eine vollständige Umschiffung Australiens verlangte, sollte nach dem Willen des Statthalters



Stand der Entdeckungen in Auftralien seit Abel Tasman's Fahrten 1642 und 1644 bis auf Cool's Reise 1769. (Die schraffirten Klisten bezeichnen die Entdeckungen der Hollander.)

Antonio van Diemen Abel Tasman auf einer zweiten Fahrt versuchen, die mit drei Schiffen im Jahre 1644 ausgeführt wurde. Die Torresstraße entging ihm auch aufschieser Reise,

¹ Borschriften für Tasman's zweite Reise vom 29. Januar 1644, bei Major, Terra Australis, p. 43 sq., nach Verhandelingen en Berigten er glaubte vielmehr von dem Zusammenhange Neu-Guineas mit Neu-Holland sich aufs neue überzeugt zu haben. Dagegen nahm er sowohl die Ostküste wie die noch unbekannte Westküste des Carpentariagolses vollskändig auf und rettete dadurch ihre trockenen Verbindungen mit Arnhems- und Eendrachts-Land vor jedem Zweisel. Damit erledigte sich von selbst der Auftrag, in der Richtung des Carpentariagolses nach der Südküste Australiens vorzudringen, und er unterließ es daher, die geographische Natur Tasmaniens näher zu ermitteln. Unter 23 3/4 ° s. kehrte Tasman von der Westküste Australiens nach Batavia zurück. Wie Abel Tasman 1644 die Kunde von Australien halbvollendet hinterließ, so blieb sie dis auf James Cook's erste Reise im Jahre 1769.

Sehr früh schon, zur Zeit als sie noch mit Japan verkehrten, hatten die Engländer von ihren Handelsbeamten über Rorea Erkundigungen einziehen lassen. Erst in dem chinesischen Atlas des Jesuiten Martini erscheint das Bild dieser Halbinsel, zwar zu schwächlich und zu schlank gegliedert, doch aber deutlich erkennbar. Bon der japanischen Inselwelt blieb die Kunde der Europäer ansangs nur auf Nippon selbst mit seinen südlichen Nebenkörpern beschränkt, doch bezeichnete schon der Jesuit Frejus

betrekkelijk het Zeewezen enz. Jaargang 1844. bl. 65. Mitgetheilt von J. Swart (l. c.).

Dies schloß man bisher aus Notizen bei Witsen und aus Thevenot's Abdruck ver Karte im amsterdamer Rathhause; s. Meinicke, Das Festland Australien. Prenzlau 1837. Bd. 1, S. 6—7. Die erste Urkunde über diese Reise ist eine handschriftliche Karte mit Abel Tasman's Schiffskurs vom Jahre 1644, herausgegeben von Jacob Swart im Journal der ersten Reise Tasman's.

vom 5. December 1618 und Cock' Schreiben von bort, d. d. 25. November 1614, wo er von blühenden Städten im Innern Korea's spricht und die Frachtwagen beschreibt, die mit Segeln versehen waren. Calendar of State Papers, Kast Indies, China and Japan. London 1862. p. 265, p. 342. Die erste Kunde eines Augenzeugen über Korea gibt Hendrif Hamel: Journaal van de ongeluckige voyagie van't jacht de Sperwer. Rotterdam 1668.

in Briefen aus Miako vom Jahre 1565 Jeso als ein großes Land im Norben, bewohnt von bärtigen Menschen, ben Aino. Die Japaner selbst hatten nach jener Insel schon Reisende geschickt, welche ihr nördliches Ende nicht zu erreichen vermochten und außerdem den Jrrthum verbreiteten, daß Jeso nicht durch eine enge Straße von Nippon getrennt werde, sonbern trocken an diese Insel befestigt sei. 2 Indes hatten vor der Mitte des 17. Jahrhunderts japanische Handelsbarken bereits überall in Jeso den Tauschhandel eröffnet und holten für gestickte bunte Röcke, Pfeifen, Tabak und silbergeschlagene Messer Pelzwerk, Walfischspeck und Thran. Diese Händler wußten auch, daß Jeso eine Insel sei. Roch immer spukten aber die auch von Manoel Godinho gesuchten Gold- und Silberinseln' bes Ptolemäus in den Köpfen der Seefahrer. Im Jahre 1635 hatte Willem Verstegen im Dienst ber oftindischen Compagnie in Japan, dem holländischen Statthalter auf Batavia eine Abhandlung überreicht, in welcher er darzuthun suchte, daß jene Inseln öftlich von Japan unter 37½° n. Br. mehrere hundert Meilen im Ocean lägen. Der General=Gouverneur Antonio van Diemen

¹ Witsen, Noord en Oost Tartarye. Amsterdam 1692. tom. II, p. 47.

² Eine japanische Karte mit diesem Trugbilde wurde der gefangenen Mannschaft des Breskens gezeigt. Arnoldus Montanus, Gedenkwaerdige gesantschappen aen de Kaisaren van Japan. Amsterdam 1669. fol. 309.

Gin intelligenter Japaner zeichnete bem Piloten ber Expedition von Bries 1643 die Gestalt von Jeso und Nord-Rippon auf. (M. G. Vries, Reize naar Japan, ed. Leupe. Amsterdam 1858. bl. 174.) Der Pilote scheint diese Angaben, besonders über Sub-Jeso, mit in seine Karte aufgenommen zu haben.

Diese Inseln, aus dem Alterthum mit ganz besonderer Borliebe übernommen; im Mittelalter in allen Compendien erwähnt, sogar besungen,
wanderten von ihrem ursprünglichen Standorte an der Küste von Malaka
zu den Sunda-Inseln, wurden von Portugiesen und Franzosen unter oder
hinter den Relkeninseln gesucht, von Mercator und Manoel Godinho an den
Rand des unbekannten Südlandes, südlich von Reu-Suinea verlegt und
erscheinen hier an Stelle der Hawaigruppe, welche von spanischen Schiffen
bei ihrer Uebersahrt von Meriko nach den Philippinen gesehen waren.

schickte demzufolge 1639 ein Schiff unter Quast und Tasman ab, welche zwar die Goldinseln nicht fanden, dafür aber süblich von der Bai von Jedo eine Reihe vulkanischer Inseln entdeckten. Eine auf dem Schiffe ausbrechende Seuche raffte von 45 Mann 38 bahin. Durch den ersten Mißerfolg keineswegs entmuthigt, schickte der um die Förderung geographischer Erkeuntnisse hoch= verdiente Statthalter van Diemen nach Vollendung der ersten Südseereise Lasman's eine zweite Expedition mit erweiterten Plänen aus. Jett galt es nicht allein dem Trugbilde der Goldinseln, sondern in erster Reihe der Erforschung des nördlich von Japan gelegenen Landes Jeso, ob Festland oder Insel, und barüber hinaus ber Besegelung ber Küsten der Tartarei und des reichen Handelslandes Kathana (Cathai) mit seinen von Flotten wimmelnden Häfen "Brema, Jangyo und Cambaly" und dem großen Polysangastrom. Da man dort noch immer das Reich der Großchane des Marco Polo zu finden hoffte, so gab man ihnen, sorgsam für alle Fälle, einen "gebornen Tataren" sowie vier Soldaten mit, welche russisch und polnisch verstanden.

Dieser seltsam klingende Auftrag wird uns verständlich, wenn wir die Karten Asiens bei Abraham Ortelius, Mercator und B. Blaeu, auf dessen mitgegebene Weltkarte die Leiter dieser Expedition besonders aufmerksam gemacht wurden, zu Rathe ziehen. Ohne Ahnung, daß das Chandalik des Marco Polo und sein Fluß Polisanchin' unter geänderten Namen längst schon in China wiedergefunden waren, hatten Mercator und seine Schüler Marco Polo's Reich der Großchane nach dem Bilde, welches der Benetianer Fra Mauro' nicht ohne Geschick entworfen hatte, als Doppelgänger auf den neueren asiatischen Karten in den Nordosten Chinas gedrängt, und da ihnen noch

¹ M. G. Vries, Reize naar Japan. p. 19.

² Marco Polo, lib. II, cap. 27. Deutsche Ausgabe, S. 356. Pulisangan bebeutet: Brude über ben Sangkan, einen Nebenfluß des Peiho öftlich von Peting.

³ Siehe oben S. 213.

leere Räume auf diesen Karten blieben, so schoben sie mitten unter die Topographie des Marco Polo auch noch einen undesestigten Ortsnamen des Claudius Ptolemäus, nämlich die Stadt Brema hinein. So begegneten sich also auf den Karten der holländischen Schule im Norden des wahren Chinas mißversstandene Kenntnisse des Alterthums wie des 13. christlichen Jahrshunderts, und Schiffe wurden ausgesendet, um die Luftspiegelzgebilde zu ereilen, welche große darstellende Geographen in die leeren Räume ihrer Karten hinausgeworfen hatten. Solchen verlockenden Truggestalten verdankt man seltsamerweise die Mehrzahl der größten Entdeckungen. Zu allen Zeiten und fast auf allen Erdräumen tauchten solche winkende Fantome auf und von ihren unwiderstehlichen Reizen angezogen, sind die Europäer, ohne das Spiel dieses Spukes zu merken, sast allgegenwärtig geworden auf dem Erdball.

An der Spize der Unternehmung stand Maarten Gerritsz. Bries² oder de Vries auf dem Schiffe Castricum; das Begleitsschiff, die Jacht Brestens, befehligte Hendrick Cornelisz. Schaep. Beide Schiffe brachen am 4. April 1643 von Ternate auf und steuerten in nordöstlicher Richtung auf die Bai von Jedo zu. Am 19. Mai von einem Unwetter überfallen, in welchem das Hauptschiff 3 Anker nach einander verlor und fast auf den

Das Bramma des Ptolemäus ist nach Lassen's Karte zum druten Bande der indischen Alterthümer im Meerbusen von Tonking zu suchen. Die Landschaft oder das Kaiserreich Kathaya, Kataio suchte man trot der Protestationen von Seiten der gelehrten Zesuitenmissionäre, welche Kataio mit China bestimmt für identisch erklärten, doch immer noch weit nördlich vom Reiche der Mitte: "Obwohl der P. Mattheus (Riccius, geb. 1552) albereit nach India geschrieben gehabt, das Königreich Cataio sehe nichts anders als China, hat man ihm's doch nicht geglaubt." Historia, Bon Einsührung der christlichen Religion in das große Königreich China. Augsburg 1617. S. 448.

² Das Journal dieser Reise, von Cornelis Sansz. Coen, Obersteuer= mann auf dem Castricum, geführt, ist erst 1858 von P. A. Leupe veröffentlicht: Reize van Maarten Gerritsz. Vries in 1643 naar het Noorden en Oosten van Japan. Amsterdam 1858.

Strand geschleubert wäre,' wurden beide Schiffe von einander getrennt und setzten ihre Fahrt gesondert fort. Die ganze Ost= füste von Nippon von der Bai von Jedo ab, an deren südöst= lichem Ausgange das von den Spaniern Cap Bosho, jetzt Siro= sama (b. h. weißer Strand) genannte, Vorgebirge aufragt, ist mit Ausnahme von zwei Punkten, welche Quast und Tasman 1639 berührt hatten, von Bries entdeckt.2 Die Nordostspiße von Nippon, Cap Sirijasaki, hat weder Bries, noch King (1779) erkannt, dasselbe ist erst 1797 von Broughton umsegelt. dunklem Nebelwetter gegen ND. steuernd, erreichte Bries am 7. Juni das südöstlichste Vorgebirge von Jeso, Cap Jerimo, von ihm Groene Raap getauft, sah bei hellerem Wetter die schneebedeckten Berge der Insel und traf hier mit dem merkwürdigen Volk der Ainos zusammen, von denen Coen die erste ausführliche Schilberung gegeben hat. Da er der Ostküste von Jeso folgte und die Kurilen-Insel Jetorop, von ihm Staaten= Eiland genannt, auf seinem vorgeschriebenen Lauf links behielt, so öffnete sich ihm dort die Straße zwischen Jetorop und Urup, von ihm Briesstraße genannt. Von der Insel Urup nahm er für die ostindische Handelscompagnie Besitz und gab ihr den Namen Compagnieland. Ein Sac voll vermeintlichen Silbererzes wurde mit an Bord genommen. Zwar sind die Uferlinien des Com=

¹ Zur Erinnerung an die Gefahr nannte Bries die Insel Ongeluckich eyland, jest Fatsi sjö, daneben Ronde holm = Ko sima d. h. kleine Insel, südlich davon Luijder eylant = Awo sima d. h. grüne Insel, nördlich solgen noch Prince eylant = Mikura, Barnevelt ober Brandend eylant = Mijaka und gedroken eilanden = Kosu- und Tosi sima. Die erste kleine zwischen Formosa und den Bonin-Inseln entdedte, später Rosa oder Kendrif getaufte Insel nannte Bries Brestens epland.

Die von ihm benannten Küstenpunkte sinden sich zum Theil auf der von Joan. Janssonius herausgegebenen Karte: Nova et accurata Japoniae, torrae Esonis ac insularum adjacentium ex novissima detectione descriptio, 1650, sowie auf der Tatariae Sinensis mappa geographica von Tob. Mayer, 1749.

Rippon und Jeso sind auf der von Coen entworfenen Segelkarte durch eine etwa 15 Meilen breite Straße getrennt.

pagnielandes nicht inselartig abgegrenzt und haben daher später der Vorstellung der Kartographen Vorschub geleistet, als sei das entdeckte Land von bedeutender Ausdehnung; indessen bezeichnet Coen sie als Insel, ober als ein weitspringendes Vorgebirge der Küste. 1 Am 24. Juni setzte der Entdecker seine Fahrt in die tatarische See (Meerbusen von Ochotsk) bis zum 48.0 n. Br. fort, wendete sich aber, vom Unwetter genöthigt, wieder südwärts, erreichte die Westspitze von Jetorop (Staatenland), erkannte die Straße, welche diese Jasel von Kunasiri' trennt, fand Jeso abermals wieder unter 45° n. Br., gerieth aber, ohne die Laperousestraße zu gewahren, wenn man auch die Strömung des Meeres empfand, nach Sachalin hinüber, welches er immer noch für Jeso hielt, nahm die Küsten der Bai von Aniwa und Taraika auf bis zu einem Vorgebirge unter 49° n. Br., dem er seinen heutigen Namen Cap Patience (Patientie) hinterließ. Von hier kehrte er am 28. Juli durch die Briesstraße nach der Ostfüste von Jeso zurück, wo er in der schönen Hafenbucht von Atkis (Baai de goede Hoop), dem besten Ankerplat der Jusel nach der sicheren Bucht von Hakotade, seiner Mannschaft vom 16. August bis zum 1. September eine Zeit der Erfrischung gönnte. Dann wandte er sich zur Erfüllung seines dritten Auf= trags, die Gold- und Silberinsel aufzusuchen und fuhr unter 37½° n. Br. am 10. September von der Kuste Nippons ost= wärts in den großen Ocean hinein, bis er, nach seiner Rech= nung 460 Meilen von Japan entfernt (36° 56' n. Br., 198° 37' östlich von Tenerissa), ohne eine Spur von Land gesehen

¹ Dit lant daer wy onder geset laegen vertrou ick een eylant te wesen, dicht by de cust van America te liggen, ofte dat het een uijtsteeckende hoeck van d° cust is. (P. A. Leupe, Reize van Maarten Gerritsz. Vries. bl. 100.) 1739 ift sie von Spangberg umsegelt.

Die langgestreckte Insel Kunasiri hielt Bries, wie später auch Broughton noch, für einen Theil von Jeso; fortwährende Nebel hemmten den Blick derart, daß er selbst die weit vorgeschobene Insel Sikotan noch für ein Stück von Jeso ansah.

du haben, wieder nach dem asiatischen Gestade zurückschrte. Durch einen merkwürdigen Zusall traf er am 9. November in der Nähe der Küste von Kiusiu mit dem verloren geglaubten Schisse Breskens wieder zusammen, welches ebenfalls 500 Meilen in den Ocean vergedens hinausgesteuert war nach den Metallinseln, dann durch Noth und Krankheit getrieden, an der Küste von Nippon Zuslucht gesucht hatte, wobei der Kapitän mit mehreren Matrosen von den Japanern gesangen genommen war. Beide Schisse gingen nun vereint durch die Fuklanstraße und in dem Hasen von Thaiwan auf Formosa vor Anker. Mit dem Tode des edlen Antonio van Diemen endigen die Entbedungen der Holländer, und es beginnt ein Zeitraum sast gänzelichen Stillstandes in der räumlichen Erweiterung der Erdkunde, der sich sauf Cook's erste Reise 1769 erstreckt.

Mathematische Erdkunde.

Wewegung der Erde.

Konnten die Deutschen, da sie keine seebeherrschende Macht waren, in jener Zeit um die räumliche Erweiterung des Wissens keine Verdienste sich sichern, so wurden sie doch gerade damals die Begründer der heutigen mathematischen Geographie und das 16. Jahrhundert darf ohne Widerspruch als das deutsche Jahr= hundert der Erdfunde bezeichnet werden. Georg Peurdach und

- Roch im Jahre 1719 hat Peter ber Große burch zwei Geobäten, Böglinge der fürzlich errichteten See-Afademie, Jewreinow und Lushin, unter den Kurilen nach diesen Inseln suchen lassen. (K. E. v. Baer, Peter's des Großen Berdienste um die Erweiterung der geographischen Kenntnisse. St. Petersburg 1872. S. 35—38.)
- 2 M. G. Bries starb 3 Jahre später, als Commandeur einer hollanbischen Flotte, bei einem Kriegszuge gegen die Spanier auf Manila.
- Rach seinem Geburtsorte Baperbach in Oberösterreich geheißen, geboren 30. Mai 1423, gestorben 8. April 1461. Bgl. G. H. Schubert, Peurbach und Regiomontan. Erlangen 1828. S. 77.

sein großer Schüler Johann Müller, Regiomontan nach seiner Vaterstadt geheißen,' wurden in Wien mit dem griechischen Cardinal Bessarion bekannt, der ihnen die erste Ausgabe der Ptolemäischen Astronomie nach dem griechischen Texte anvertraute. In dem Geburtsjahre Albrecht Dürer's (1471) kam Regiomontan nach Nürnberg, dem Site kunftsinniger Gewerbe, wo Eklaub und Hartmann, ber Entbeder ber magnetischen Inclination, die Verfertigung von Boussolen auf eine hohe Stufe hoben und Peter Hele am Anfang des 16. Jahrhunderts die ersten Taschenuhren mit stählernen Räbern zusammensetzte. jener hochgebildeten Reichsstadt hinterließ Regiomontan eine Anzahl astronomischer Schüler, seinen edlen Freund Bernhard Walther (geb. 1430), dann Johannes Werner (geb. 1468) und Johann Schoner (geb. 1477). In Nürnberg sollte auch 1543 das Werk des Copernicus über die Bewegungen im Sonnen= sustem (De Revolutionibus) gedruckt werden, dessen erste Abzüge dem Verfasser nur wenige Tage vor seinem Tobe (24. Mai) auf das Sterbebett gebracht murben.

Nicolaus Köppernik, geb. wahrscheinlich am 19. Februar 1473, Sohn eines Bürgers von Thorn und der edlen Barbara Waxelrode, ein Abkömmling deutscher Eltern,² hatte seit 1507 an der Begründung seiner neuen Weltansicht gearbeitet, wollte aber anfänglich, wie er in einem Schreiben an Papst Paul III. bekennt, seine neue Lehre nach Art der pythagoräischen Logen nicht durch Schrift, sondern durch Geheimzeichen verbreiten. Nur

¹ Er wurde geboren am 6. Juni 1436 zu Königsberg in Franken und starb auf seiner zweiten italienischen Reise am 6. Juli 1476 in Rom, wo damals die Pest herrschte. J. G. Doppelmayer, historische Nachricht von den Rürnbergischen Mathematicis. 1. Theil, fol. 1—10.

Thorn wurde von deutschen Einwanderern 1232 gegründet und stel erst sieben Jahre vor Copernicus' Geburt an die polnische Krone Bis zum Jahre 1724 sindet sich unter den städtischen Beamten Thorns tein einziger polnischer Name und dis zum Jahre 1787 ist das Deutsche oder Lateinische die öffentliche Sprache in Thorn geblieben. Bgl. L. Prowe, De Nicolai Copernici patria. Thoruni 1853. p. 11, 18, 20. Moriz Cantor, Ueber die Kationalität des Copernicus. Allg. Zeitg. 1876. No. 214.

auf das Drängen des Cardinals Schomberg und des Bischofs von Chulm, Tidemann Giese, bezwang er seine Abneigung gegen eine öffentliche Enthüllung der Wahrheit. Wie er selbst bekennt, empfing er die erste Anregung aus den Schriften des Alterthums. Er wußte, daß Martianus Capella den beiden inneren Planeten, Venus und Merkur, eine Bewegung um die Sonne zugeschrieben, daß die Pythagoräer Heraclides und Ecphantus, sowie der Syracusaner Hicetas eine Arendrehung der Erde gelehrt hatten. Die heliocentrischen Lehren des Aristarch von Samos und Sezleucus des Babyloniers erwähnt er dagegen ebensowenig, wie die Ansichten des Cardinals Nicolaus von Cues, der zwar noch nicht die Sonne in den Wittelpunkt der Bewegungen rückte, wohl aber wie die Pythagoräer die Erde sich um ihre Are drehen ließ.

Jebes erregbare Gemüth wird wohl nicht ohne feierliche Stimmung das Buch der Copernicanischen Offenbarungen ge=

- Siehe oben S. 88 und Copernicus, de Revolutionibus. lib. I, cap. 5, cap. 10. Da der große Aftronom selbst gesteht, was er dem Alterthum verdankt, ist es schwer zu begreisen, warum J. R. Schaubach (Geschichte der griechischen Astronomie. Göttingen 1802. S. 475 ff.) hat bestreiten wollen, daß Copernicus durch die Pythagoräer zur Entdeckung seiner Wahrsheiten geführt worden sei.
- ² Nicolaus, nach dem Dorfe Cues bei der Mosel in Kurtrier, wo er 1440 geboren wurde, Cusanus genannt. J. J. Weidleri, Historia Astronomiae. Wittenberg 1741. S. 297.
- Nicolaus von Cues lehrte, baß alles Sein in Bewegung bestehe (A. Mayer, Das Studium der Mathematik im 15. Jahrhundert. Baperische Annalen für Baterlandskunde. 3. Jahrgang, 1. Hälfte, 1835, S. 200). Wie er sich aber die Bewegung der Erde dachte, ist nicht aus seinen gebruckten Schriften, selbst nicht aus der berühmten Stelle Do docks ignorantia. lid. II, cap. 11. Paris 1514. fol. 21 ersichtlich, wo er jedoch schon ausspricht, daß die Erde nicht im Mittelpunkt der Welt schwebe, weil das Unendliche keinen Mittelpunkt haben könne. Erst F. J. Clemens hat 1843 in Cues eine handschriftliche Bemerkung des Cardinals aufgefunden, aus der sich klar ergibt, daß er die Erde in 24 Stunden einmal von Ost nach West sich um ihre Are bewegen ließ, während in derselben Zeit der Firsternshimmel und die Sonne sich zweimal in derselben Richtung drehten. J. F. Clemens, Giordano Bruno und Ricolaus von Cusa. Bonn 1847. S. 97 bis 98.

öffnet, nicht ohne Siegesgefühl es wieder geschlossen haben. Daß die Bewegungen der Sonne für scheinbare erklärt wurden, bewirkt durch die Arendrehung und den Areislauf der Erde, gab dem Weltbau eine größere Einfachheit und verglichen mit der astronomischen Mechanik des Alterthums, auch eine höhere Das seltsame Stehenbleiben und die Rückläufe ber Planeten verwandelten sich damit zu optischen Verschiebungen, und aus regellos umberschweifenden (Planeten) wurden freisende Gestirne. Am besten rechtfertigte Copernicus seine Lehre wohl damit, daß man durch sie allein verstehen konnte, warum die rückläufigen Bewegungen am stärksten, aber auch am seltensten beim Mars, schwächer, aber häufiger beim Jupiter als beim Mars, schwächer und häufiger beim Saturn als beim Jupiter eintreten mußten. Als einzigen sinnlichen Beweis für seine Lehre konnte Copernicus sich nur darauf berufen, daß Mars zur Zeit seiner mitternächtigen Durchgänge (Opposition) sehr hell und glänzend, bei seinen Frühaufgängen oder abendlichen Untergängen (nach und vor den Conjunctionen) als ein mattes Gestirn kaum zweiten Ranges erscheine, fo baß offenbar seine Erdennähe und Erdenferne eine Bewegung um die Sonne ver= muthen ließ. Doch konnten die Anhänger des Ptolemäischen Systems diese Wahrnehmung auch durch die Excentricität der Planetenbahn und burch die Bewegung auf einem Epicyclus? erklären. Auch war Copernicus genöthigt, indem er allen Pla= neten heliocentrische Bewegungen verlieh, bei dem Mond, dem er zuerst die Verrichtungen eines Trabanten (pedissequa) an= gewiesen hat, doch wieder geocentrische Umläufe anzunehmen.

Noch siebzig Jahre nach Copernicus waren Zweisel an der neuen Mechanik des Himmels völlig verstattet; sie wagten sogar noch am Ende des 17. Jahrhunderts sich hervor. Als aber im Jahre 1609 Galilei nach Beschreibungen, die ihm aus Holland zukamen, wo seit dem 2. October 1608 Instrumente ausgeboten

¹ De revolutiouibus orbium coelestium. lib. I, cap. 10.

² Sie oben S. 42.

wurden, "mit benen man entfernte Gegenstände gleichsam in größerer Nähe betrachten könne," ein Fernrohr sich verfertigt und durch seine Hilfe am 7. Januar 1610 die Jupitersmonde, die Simon Marius (Mayer aus Gunzenhausen, geb. 1570) schon im November 1609 gesehen haben will, und am 11. De= cember 1610 bie Sichelgestalt ber Benus entbeckt hatte, ba waren die sinnlichen Beweise bes heliocentrischen Weltbaues jedermann erreichbar. Die Jupiterswelt war ein sichtbares Modell der Copernicanischen Mechanik und zugleich eine Wieder= holung von abgesonderten Trabantensystemen, die Lichtphasen ber Venus bagegen hatte schon Copernicus als eine Nothwendig= keit seiner Anschauungen vorherverkündet, wenn er auch wegen ber Kleinheit bes Gegenstandes nicht hoffen konnte, daß sie je= mals sichtbar würden. Copernicus, der sich nicht von den Rreisläufen ber Planeten loszusagen vermochte, mußte noch einen Theil des alten Gerüftes der Ptolemäischen Himmel, die excentrischen Bahnen, sowie einige Epicyklen des Apollonius von Perga beibehalten. Von diesen befreite erst Kepler den Coperni= canischen Kosmos, indem er richtig ahnte, daß die Marsbahn alle mathematischen Geheimnisse der Sonnenwelt am deutlichsten offenbaren werde. Es wurde ihm möglich, die Bahnen der Planeten in Ellipsen zu verwandeln und damit war der höchste mathematische Beweis für die Copernicanischen Wahrheiten gefunden.

Geffalt der Erde.

Noch ahnte niemand, daß die Reinheit der sphärischen Gestalt unserer Erde wahrnehmbar gestört sei. Wie schwierig es aber noch lange Zeit blieb, die Erscheinungen auf einer Rugel zu erklären, sehen wir aus der tiefen Bestürzung der Mannschaft des Schiffes Victoria von Magalhaes' Geschwader, als nach vollendeter westlicher Umsegelung der Erde 1522 die

¹ Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. Paris 1821. tom. I, p. 620—622, p. 694. A. v. Humboldt, Rosmos. Bd. 2, S. 354, S. 357.

² Copernicus, De revolutionibus. lib. I, cap. 10.

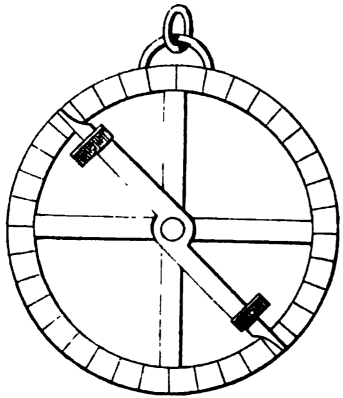
^{*} J. L. C. v. Breitschwert, Johann Keplers Leben und Wirken. Stutts gart 1831. S. 60.

Befdel, Gefdicte ber Erdfunde.

Schiffsrechnung um einen Tag hinter dem Kalender zurückgeblieben war und die frommen Seeleute inne wurden, daß sie an den falschen Tagen gefastet hatten. Mit Ausnahme des venetianischen Botschafters Contarini behauptete damals jedermann am spanischen Hose, daß sich ein Jrrthum in die Schiffsrechnung eingeschlichen haben müsse. Bald erkannte man jedoch die Nothwendigkeit einer solchen Erscheinung und fügte sich nach Brauch und Herkommen darein, den bürgerlichen Tag an den Ostgrenzen des asiatischen Festlandes beginnen zu lassen, so daß seit der Besiedelung der Philippinen den Spaniern als Sonnabend galt, was die Portugiesen in dem nahen Macao als Sonntag seierten.

Breitenbestimmungen.

Um die Höhenwinkel von Sonne, Mond oder Gestirnen zu messen, besaß man noch immer die nämlichen Werkzeuge,



Einfachste Form eines Aftrolabium.

wie Griechen und Araber. Auf einem Kreisbogen aus Holz ober Metall bewegte sich, an einem Zapsen befestigt, als Durchmesser des Kreisbogens ein Zeiger (Alisbad), an dessen Enden Metallsplättchen aufgerichtet und mit seinen Deffnungen zum Zielen versehen waren. War von dem Kreissbogen nur ein Viertel in Grade und Minuten abgetheilt, so nannte man das Instrument einen Quas

branten. Besaß ein solches Instrument einen ansehnlichen Radius, so ließ sich mit ihm, wenn es genau aufgestellt oder seine Fehler dem Beobachter bekannt waren, den Messungen eine große Schärfe

- ¹ Petri Martyris, De Orbe novo. Dec. V, cap. 7. Daß die Araber ben Eintritt solcher Thatsachen vorausgesagt hatten, s. oben S. 132.
- Acosta, Historia natural y moral de las Indias. Sevilla 1590. lib. III, cap. 25. En Macau es Domingo al mismo tiempo que en Manila es Sabado. Die Anomalie bauerte auf ben Philippinen bis 1844. F. Jagor, Reisen in ben Philippinen. Berlin 1863. S. 1.

THE RESERVE

geben. Tycho Brahe (1546 — 1601) rühmte sich sogar, an seinen Instrumenten noch Sechstel von Bogenminuten ablesen zu können. An eine Benühung des Fernrohres zur Verschärfung der Messungen bachte dagegen noch niemand. Doch hatte man längst gesunden, daß Strahlen bei ihrem Durchgang durch unser Lustmeer gebrochen werden, so daß die himmlischen Lichter nicht an ihrem wahren Orte, sondern höher über dem Gesichtstreis gesehen werden, als sie sollten. Am Horizont ist die Strahlenbrechung am stärtsten, im Zenith oder zu Häupten ist sie Null. Tycho, der eine Tasel zur Beseitigung dieser Fehlerquelle für sein Jahrshundert entwarf, täuschte sich und seine Nachfolger darin, daß er alle Höhen über 45° von den wahrnehmbaren Wirtungen der Strahlensbrechung für besreit erklärte, daher wegen dieses Irrthums Fehler dies zu einer Bogenminute bei Höhenwinkeln eintreten konnten.

Auf den schwankenden Schiffen ließen sich Quadranten und Astrolabien nicht befestigen, sondern mußten schwebend aufges hängt werden, wodurch aber jede Genauigkeit vereitelt wurde. Man bediente sich daher mit Vorliebe eines höchst einfachen, aber sinnreichen Werkzeuges zur Wessung von Höhenwinkeln.² Auf einem Ellenstab (fleche) bewegte sich ein Querholz (marteau)²

¹ Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. Tome I, p. 151. Eine Tafel für die Strohlenbrechung in der Atmosphäre gibt Bech, himmel und Erde. S. 231.

270

- Balestilha im Portugiestschen, daonlo de Santingo, balestrilla, cruz geométrica im Spanischen, baton astronomique, arbalestrille im Französischen, cross-staff im Englischen, graedboog im Hollänbischen, Jakobstab und Kreugstab im Deutschen.
- bes Rreugstabes erläutert Juan Berez be Moya (Tratado de Geometria practica. Alcala 1573. lib. XII, art. 12). Wir fügen zum rascheren Berftänduiß eine Figur aus einer Titelzierbe in bem Seeatlas von Jan Jansonius bei, nur

in Form eines Kreuzes. Der Beobachter näherte bas Ende bes Stabes dem Auge so viel wie möglich, während er mit ber Rechten das Querholz so weit auf dem Stab hinausschob, bis sein unterer Rand den Horizont, der obere den Gegenstand, dessen Abstand vom Gesichtstreise gemessen werden sollte, zu berühren schien. Auf dem längeren Stabe waren Eintheilungen angebracht, an welchen man den Winkel ablas, den die Stellung des Querstabes angab. Mit diesem Werkzeuge sind fast alle Polhöhen auf hoher See seit dem 16. Jahrhundert bis 1750 gemessen worden. Der Erfinder des Jakobstades war Johannes Müller aus Königsberg in Franken, der auch die ersten Tangententafeln berechnete, welche freilich, ohne daß er es wußte, schon vor Jahrhunderten Ibn Junis bei den arabischen legt ber fleine geographische Genius seinen Kreuzstab zu niebrig an. befanden sich nicht, wie bie Abbildung vermuthen läßt, brei Querhölzer gleichzeitig an bem Kreuzstabe, sondern man bediente sich des größten zu Winkeln über 300, bes mittleren zu Winkeln zwischen 100-300 und bes fleinsten zu Winkeln unter 100. Bei ber Messung von Sonnenhöhen murbe bas Ange burch farbige Glaser am Querstabe geschütt. G. Fournier, Hydrographie. Paris 1643. livr. X, chap. 14.

1 Selbst nach Erfindung bes Hablep'ichen Octanten behielt man den Kreugstab noch geraume Zeit im Gebrauch. (Bouguer, Traite de Navigation, liv. IV, chap. 2. Paris 1753. p. 234.) Abrian Metius wollte ben Jufob= stab baburch verbessern, bag er bas Querholz am Enbe bes Stabes rechtwinklig befestigte, bafür aber auf dem Querholz Bisirbrettchen an Schnüren hin= und herbewegen ließ. Adrianus Metius, Univ. Astronomiae brevis instit. lib. III, cap. 2, S. 6. Francek 1605. p. 167. Wer sich von dem Reichthum an Megwerfzeugen ber bamaligen Beit überzeugen will, finbet bie beste Belehrung in Robert Dubley's Arcano del Mare. Florenz 1661, lib. V, cap. 16, fol. 14, Fig. 60-65. Es gab auch Quadranten für zwei Beobachter, von denen ber eine nach bem Horizont fab, ber andere das Alibab nach bem Gestirn richtete. Bewundernswerth burch seinen Scharf= finn ift ein anbred Werkzeug für sogenannte Rückenbeobachtungen. Seemann tehrte fich von ber Conne ab, und mahrend er mit bem einen Schenkel bes Quabranten nach bem Porizonte zielte, hob er ben andern, an welchem ein Robr angebracht war, so weit in die Sobe, bis ein Sonnens strahl durch bas Rohr in einen Spiegel an ter Spite beiber Schenkel fiel. Die Deffnung beiber Schenkel gab bie gesuchte Sonnenhöhe. Abbilbung in P. J. H. Baudet, Leven en Werken van W. J. Blaeu. Utrecht 1871. Pl. IП.

Astronomen eingeführt hatte. Die Portugiesen hatten sich zu Barros' Zeiten schon die nöthige Fertigkeit im Gebrauche dieses Instrumentes erworben, während die Spanier viel später nachsfolgten. Um 1514 gab auch der nürnberger Astronom Johann Werner (1468—1528) die ersten Tafeln heraus, nach welchen die Winkel auf den Stäben eingetheilt werden sollten.

Die Genauigkeit der Messungen zu Lande und zu Wasser blieb immer sehr verschieden. Eine Reihe sehr alter astrono= mischer Ortsbestimmungen, der Mehrzahl nach vermuthlich von Peurbach oder Regiomontan in Deutschland und Italien auß= geführt, sinden sich in dem ältesten Druck der Alfonsinischen

Delambre, Histoire de l'Astronomie du moyen-age. p 284. Nonius bezeichnet in seinem Werke de regulis et instrumentis. Conimbr. 1546. lib. II. cap. 6 Regiomontan ausbrücklich als ben Ersinder und verweist auf bessen Schrift de cometae magnitudine, welche kurz nach 1472 verzfaßt wurde und worin er, problem. XII, eine deutliche Beschreibung des Meßinstrumentes gibt. Es ist ein Verdienst Breusing's (Zeitschr. für Erdstunde. Berlin 1868. Bb. 4, S. 100—101), auf diese Stellen wiederum verwiesen zu haben.

Die breiedigen Instrumente aus Blech, welche ben Piloten zur Besstimmung von Sonnenhöhen bienten und welche Basco da Gama aus Indien mit heimbrachte, wurden auf Cabral's Reise 1500 angewendet, des währten sich aber sehr wenig nach einem Brief des Schissarztes Inhann auf Cabral's Geschwader an König Emanuel, den A. v. Barnhagen im Torre do Tombo aufgesunden hat (Historia geral do Brazil, Rio de Jameiro 1854. Append. tom. I p. 423). Nachdem Meister Johann gestagt hat, daß die Messungen an Bord der schwansenden Schisse mit den Astrossaben Irrthümer von 4—5 Graden erzeugten, fährt er sort: e otro tanto casy dygo de las tablas de la Indya que se non pueden tomar (nämlich las alturas) con ellas synon con mui mucho tradajo que sy vosa alteza supiese como desconcertavan todos en las pulgadas veyria dello mas que del estroladio porque desde lisdoa ate as canarias unos de otros desconcertavan en muchas pulgadas, que unos disyan mas que otros tres e quatro pulgadas etc.

³ Joannis Verneri in primum librum Geographiae Ptolemaei argumenta. Nurenb. 1514. annot III.

Tafeln. 1 Noch zu Snellius' Zeiten (um 1617) waren Frrsthümer selbst bis zu 10 Bogenminuten bei den Breitenbestimmungen der besten Astronomen zu befürchten, 2 doch tressen wir auch schon sehr genaue Messungen. Peter Bienewitz (1495 bis 1552) fand für seinen Geburtsort Leißnig eine Polhöhe von 51° 10', was mit unsern besten heutigen Karten gut übereinsstimmt, und für Prag 50° 4', wo der Fehler's jedenfalls höchst

¹ Alfontii Rogis Castollae Tabulae impr. Erhardus Ratdolt august. Anno 1480. Die besten Breitenbestimmungen sind

						in Wahrheit			
Cöln	51^{0}	0′	•	•	•	•	•	50^{0}	56 ′
Mainz	50^{0}	0′	•	•	•	•	•	50^{0}	0'
Heilbronn	490	0'	•	•	•	•	•	49 ⁰	8'
Nürnberg	49 ⁰	0′	•	•	•	•	•	49 ⁰	27'
Erfurt	51^{0}	04	•	•	•	•	•	5 0°	584
Ingolstabt	49 ⁰	0′	•	•	•	•	•	4 80	47'
Regensburg	49^{0}	0'	•	•	•	•	•	49^{0}	1'
Leipzig	51^{0}	0'	•	•	•	•	•	51^{0}	20'
Benedig	45^{0}	0'	•	•	•	•	•	45^0	26'
Bologna	44^{0}	30 ′	•	•	•	•	•	440	30'
Florenz	43^{0}	10'	•	•	•	•	•	43 0	46'
Villach	46 ⁰	0'	•	•	•	•	•	46^{0}	37'
Judenburg	470	0'	•	•	•	•	•	470	10'
Salzburg	48 ⁰	0'	•	•	•	•	•	470	48'
Wien	480	0'	•	•	•	•	•	480	13'
Prag	50^{0}	0'	•	•	•	•	•	50°	5'
Rom	42 ⁰	0′	•	•	.•	•	•	41 ⁰	54'.

Lugd. 1617 gibt in der Vorrede eine Liste der angeblich besten Breitendesstimmungen, darunter Wien nach Peurdach und Regiomontan 48° 22' n. Br., statt 48° 13' n. Br.; Nürnberg, welches 49° 27' n. Br. liegt, wurde zu 49° 24' von Regiomontan, Walther und Werner, zu 49° 27' von Andreas Schoner, zu 49° 26' von Tycho bestimmt; die Breite Roms (41° 54') sand Regiomontan 42° 2', Werner l. c. coroll. II, 41° 50'. Frauendurg in Preußen (jett 54° 21') wurde von Copernicus auf 54° 19¹/2', von Tycho 54° 29¹/7' bestimmt. London von Wright und Bright 51° 32' (Paulssirche 51° 30' 49") angegeben.

³ Petri Apiani, Cosmographicus liber, s. l. 1524, p 59. Die prager Sternwarte liegt 50° 5' 18,5", wir kennen aber nicht ben Stanbort, wo Apianus beobachtete.

geringfügig ist. Die schärssten Bestimmungen in dem vorliesgenden Zeitraum verdankte man jedoch Tycho Brahe. Die Breite seiner Sternwarte bei Uranienburg bestimmte er bis auf eine halbe Minute richtig¹ und die Breite von Prag ist in den Rudolphinischen Tafeln auf 50° 6′ angegeben. Repler beobsachtete in Linz eine Polhöhe von 48° 18′, was von unsern jezigen Bestimmungen nur um 19″ abweicht.²

Eine ähnliche Schärse bürsen wir bei ben Beobachtungen auf hoher See noch nicht beanspruchen. Bei den spanischen Seefahrern in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts übersteigen die Messungen an Bord die Wahrheit disweilen um zwei, ja um drei Grade. Bei den britischen Seefahrern werden aber gegen das Ende des 16. Jahrhunderts die Fehler dis zu einem Grad schon sehr selten. Bei Willem Barentsz. blieben die Irrthümer in den Grenzen von 15 dis 20 Bogenminuten und von Henry Hudson kann man sagen, daß seine Angaben selten sich mehr als 7 dis 8 Minuten von der Wahrheit entsernen. Bei dem gründlich gebildeten Bassin und Kapitän James überssteigen die Irrthümer nur hin und wieder 2 dis 3 Minuten und Abel Tasman's Breiten sind so genau, daß seine Fehler auf Karten zum Handgebrauche völlig verschwinden würden.

Erdmeffungen.

Noch immer hielt ein Theil der gelehrten Geographen an der Ptolemäischen Schätzung des Erdgrades von 500 Stadien

- ¹ Tycho hatte 55° 54′ 45" gemessen, Picard sand 1671 55° 55′ 20"; Picard, Voyage d'Uranibourg. fol. 17—19. Paris 1680.
- ² Tabulae Rudolphinae, ed. Keplerus. Ulmae 1627. Tabularum Pars I, p. 33-36.
 - ³ Beke, Gerrit de Veer. p. XCIII unb XCV.
- Der Jesuit George Fournier, ein früherer Seemann, gesteht jedoch aufrichtig, daß selbst bei der größten Ausmerksamkeit an Bord die Breiten sich nur die zu einer Fehlergrenze von 15—20 Bogenminuten bestimmen ließen. Hydrographie. Paris 1643. livr. XII, chap. 33. Auch schreibt E. J. Lastman (Beschrijvingho van do Kunst der Stuerluijden 1648), daß, wenn 6 Steuerleute 10 Vittagshöhen nähmen, ihre Bestimmungen 20—50' disseriten.

fest, von benen 8 auf die römische Meile gerechnet wurden, 1 o daß man 62½ Miglien für den Grad erhielt. Um sich der unbequemen Bruchtheile zu entledigen und damit die Meile der astronomischen Minute entspreche, setzte man frühzeitig schon den irdischen Grad auf 480 Stadien oder 60 altrömische Meilen herab, von denen 4 auf die deutsche Meile gerechnet wurden. Eine genaue Bestimmung der Längeneinheit wurde fast überall vernachlässigt, ja so sorgloß behandelte man ansangs diese Ausgabe, daß spanische Gelehrte oft in demselben Buche 16½, 16½ und 17½ Meilen (leguas) als Größe des Erdgrades angaben. Historisch wichtig wurde eine genauere Ermittelung erst, nachdem der Papst die Welt in eine östliche und westliche Hälfte zwischen Spanien und Portugal getheilt hatte. Als die Piloten der beiden Mächte auf dem Congreß zu Badajoz (1524) sich über

- ¹ So Heinrich Loriti aus Glarus. (Glareani de Geographia liber unus. Basil. 1527. cap. XII, p. 18^b). Antonio Magini (Comment. in Ptolem. Venet. 1596. p. 15, p. 19). Pedro de Mexia (Silva de varia lecion. Sevilla 1542. Tercera parte, cap. XVIII, fol. 118^b). Verrazzano (im Brief vom 8. Juli 1524 bei Asher, Hudson the Navigator. p. 223).
- So ber posensche Bischof Joh. v. Stobnicza (Introd. in Ptolomei Cosmogr. Crac. 1512. fol. 6). Peter Maryr (de Orbe novo. Dec. V, cap. 7). Georg Reisch (Margarita Philosophica. Basil. 1508. lib. VII, cap. 44; 8½ Stadien bes Ptolemäus = 1 Meile). Reisch hat zwei Ansgaben: 1) Eine röm. Meile = 8½ Stadien, 500 Stadien = 10, 180,000 Stadien = 21,600 röm. (ital.) Meilen = 5400 deutsche Meilen. 2) Eine röm. Meile = 8 Stadien, 180,000 Stadien = 22,500 ital. = 5625 deutsche Meilen. Peter Bienewitz (Apiani Cosmographicus liber, s. l. 1524, p. 33); dann Sebatian Münster (Cosmographia. Basil. 1550. lib. I, p. 12 und lib. V, p. 1065); und selbst noch Phil. Cluverius (Introd. in Univ. Geographiam Amstelod. s. a. lib. I, cap. VII, p. 27).
- ⁸ Enciso, Suma de Geographia. Sevilla 1530. fol. 4, fol. 7^b, fol. 21^b. Der Florentiner Bespucci rechnete 16² ⁸ Leguas auf den Grad (Vita e lettere di Amerigo Vespucci, ed. Bandini. Firenze 1745. p. 72). Auch Falero, der Begleiter des Magashaes, nimmt dieses Maß der Erdgröße in seinem Tratado de la esphera, cap. VII an. (A. de Varnhagen, Examen de l'Histoire géographique du Brésil. Paris 1858. p. 32.) Ueber die das malige Verwirrung der Längenmaße s. d'Avezac, Voyages d'Améric. Vespuce. Paris 1858. p. 130 sq.

bie mathematische Lage der Molukken verständigen sollten, ergabsich, daß die Portugiesen 70 Miglien oder $17^{1/2}$ Legoas auf
den Grad rechneten, um den östlichen Abstand der Molukken
kurz erscheinen zu lassen, die Spanier dagegen eine Größe des Erdgrades von $62^{1/2}$ Miglien (also $16^{5/8}$ oder $16^{2/3}$ Leguas)
behaupteten. Später freilich, als die Welttheilung durch Verz
gleich geordnet war, rechneten auch die Spanier wieder $17^{1/2}$ Leguas für einen Grad der größten Kreise.

Bei ber Sorglosigkeit über ben Längenwerth ber Maßeinsheit war es ein rühmlicher Versuch, wenn unter Ferdinand und Isabella der gelehrte Antonio de Lebrija mit Meßschnuren, denen er das Hundertsache der Größe seines nackten Fußes gab, auf der sogenannten silbernen Straße zwischen Merida und Salamanca die Entfernung der altrömischen Meilensteine und die Länge des Stadiums in dem römischen Theater dei Merida zu ermitteln suchte. Er glaubte dadurch aufs neue bestätigen zu können, daß die römische Meile 5000 mal, das Stadium aber 625 mal seine Maßeinheit enthalte. Vertrauen auf die Richtigs. keit des Ptolemäischen Gradmaßes, nämlich von 62½ Miglien

Die Portugiesen selbst blieben sich nicht treu, benn Ant. Galvaö (Tratado dos Doscobrimentos. p. 241) bemerkt, daß man in älterer Zeit $17^{1}/2$ Legoas, in neuerer (also seit Mitte des 16. Jahrhunderts) $16^{2}/3$ Legoas auf den Grad rechne.

Eiche das Gutachten der Piloten bei Navarrete, Coleccion de Documentos. tom. IV, p. 352.

Rach Juan Perez be Moya (Tratado de Geometria practica y especulativa. lib. II, cap. 3. Alcala 1573. p. 97) enthielt die alte castilianische Meile 5000 Baras oder Ellen. Nach Ulloa (Voyage historique. Amsterd. 1572. tom. II, p. 229) sind 371 Baras = 144 Toisen und der Erdgrad sollte also 26,44 spanische Meilen enthalten. Die alte Seemeile der Spanier muß daher sehr verschieden von der castilianischen Wegmeile gewesen sein; auch sinden wir, daß der venetianische Gesandte Navagero am Ansang des 16. Jahrhunderts 5 Miglien auf die catalanische und 4 Miglien auf die aragonische Meile rechnet. Andrea Navagero, Viaggio fatto in Spagna. Vinegia 1563. cap. 3, p. 5.

⁴ Aelii Antonii Nebrissensis in Cosmogr. libros introduct. Parisiis 1533. cap. VI, p. 10.

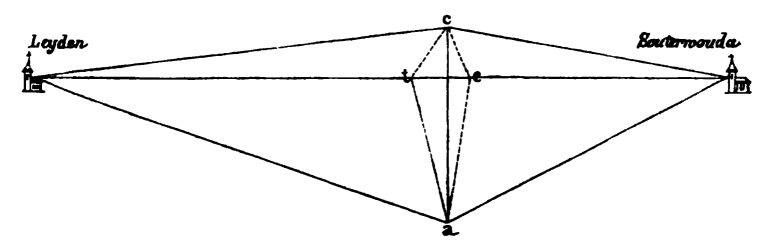
ober 31½ Lieues, wollte um 1550 ber Franzose Drontius-Finäus dadurch erwecken, daß er die Größe des Erdbogens zwischen Toulouse und Paris, welche beibe Städte er unter dem gleichen Mittagsfreise vermuthete, aus den rohen Angaben ihrer Entfernungen berechnete und die Summe durch den Breiten= unterschied theilte. Schon vor ihm rühmte sich der Astronom Johannes Fernelius, den Abstand zwischen Paris und Amiens auf der Fahrstraße aus der Zahl der Radumdrehungen eines Postwagens, die Breitenunterschiede beider Orte aber durch Sonnenhöhen gemessen zu haben, wodurch er einen Längenwerth von 68,096 geometrischen Schritten zu 5 Fuß (pieds du Roi) ober 56,747 Toisen für einen Grab der größten Kreise erhielt.2 Da der Astronom Picard auf demselben Bogen später 57,060 Toisen fand, so würde sich Fernelius der Wahrheit bis auf 0,006 genähert haben; ba er uns aber völlig im Dunkeln läßt, auf welche Art er die Wirkung der wagrechten wie senkrechten Krümmungen der Straße aus dem Ergebnisse beseitigte, so hat von jeher Mißtrauen gegen die Gewissenhaftigkeit dieses mathe= matischen Versuches geherrscht.3

¹ Orontii Finaei de Mundi sphaera sive Cosmographia. Lutet. 1555. lib. V, cap. 4, p. 52.

Johannis Fernelii Ambiantis Cosmotheoria. Parisiis 1528. Schol. cap. I, fol. 3 sq. Durch Lalande's Nachrechnung ist die Länge des Meridiansgrades auf 57070 Toisen bestimmt, kommt also den Berechnungen Bessel's sür denselben Grad (57057 Toisen) überraschend nahe, was indes nur dem Zusall zugeschrieben werden dars. Gleichzeitig mag erwähnt werden, daß Galilei (Le opere di Galileo Galilei, ed. Eugenio Alderi. tom. III. Firenze 1843. p. 70) sagt: terrestris diameter secundum exactiores odservationes milliaria Italica 7000 continent. Der Mondburchmesser, fügt er hinzu, verhalte sich zum Erddurchmesser wie 2:7.

Winuten zu süblich. Welches Bertrauen können uns also seine Sonnenhöhen einstößen? Das Urtheil bes Snellius (Eratosthones Batavus. Lugd. Batav. 1617. cap. XI, p. 210—211), baß Fernelius nur bas Ergebniß ber arabischen Grabmessung willfürlich in geometrische Schritte umgewandelt, seine Zeitzgenossen aber durch ein Blendwerk getäuscht habe, ist daher nur allzu begründet. Auch Lacaille sieht in der annähernden Genauigkeit von Fernelius' Messung nichts als einen glücklichen Zusall. (Journal histor. du Voyage

Der Ruhm, die Größe der Erde durch ein tadelfreies Versfahren zuerst ermittelt zu haben, gebührt dem Holländer Willesbrord Snellius. Er maß 1615 den Erdbogen zwischen Bergen op Zoom und Alkmaar durch eine Kette von Dreiecken. Sobald man nämlich die Länge der Seite eines Dreiecks und die Größe der beiden anschließenden Winkel kennt, lassen sich durch eine einfache Rechnung die unbekannten Längen der beiden andern Seiten ermitteln. Benützt man eine dieser berechneten Seiten



Snellius' Triangulation zwischen Lepben und Soeterwouda. (Facsimile.) t—e ist die erste gemessene Grundlinie, aus welcher die Dreieckseiten to, oo sowie ta und oa berechnet wurden, burch die sich wieder die Größe von oa ergab, welches, wiederholt ausgemessen. als Grund-linie der beiden Dreiecke diente, deren Spisen die Thürme der nächsten Orte berührten.

als Grundlage eines neuen Dreieck, so ergeben sich, wenn die Winkel gemessen sind, abermals die unbekannten Längen der beiden andern Seiten des neuen Dreiecks auf arithmetischem Wege. Als Spizen seiner Dreiecke erwählte der Erdmesser gewöhnlich die Thürme der nächsten Ortschaften oder andere be=

Fait au Cap de Bonne-Espérance. Paris 1763. p. 189.) Ein ähnliches Bersahren wie Fernel, aber ungleich gewissenhafter, beobachtete Norwood im Jahre 1635. Er maß mit einer Rette die Entsernung zwischen London und Pork, und fand nach Abzug der wagerechten wie sentrechten Rrümmungen des Weges einen Abstand zwischen beiden Städten von 9149 Chains. Da er nach Solstitialbeobachtungen einen Unterschied der Polhöhe zwischen beiden Städten von 2° 28' (statt 2° 25') gefunden haben wollte, so erhielt er sür den Werth eines Erdgrades 367,196 Fuß (seet), d. h. 57,300 Toisen oder um 250 Toisen zu viel. Maupertuis, Figure de la terre. Amsterdam 1738 p. VIII.

festigte und günstig gelegene Gegenstände. Gleichgiltig ist es dabei, ob die Kette der Dreiecke sich genau durch einen Mittags= freis bewege ober nicht. Bisher war man allerdings bei ber Messung eines Breitengrades immer von der Ansicht ausgegangen, daß man ben Bogen nur im Meridiane des Ausgangs= punttes messen könne. Die damit verbundenen Schwierigkeiten wurden durch die Triangulation beseitigt. Snellius hat die Standlinie te (87 rhein. Ruthen 5 Zoll) und als Controlbasis a c (326,4 rhein. Ruthen) gemessen, doch war das Werkzeug zum Ablesen der Winkel (ein kupferner Quadrant von 21/5 Fuß Halb= messer) noch nicht mit einem Fernrohre versehen. Dennoch befriedigen uns die gefundenen Entfernungen zwischen ben Endpunkten ber tri= gonometrischen Kette durch ihre Genauigkeit. Im Jahre 1617 veröffentlichte er das Ergebniß seiner Arbeiten, nach welchem einem Erdgrade auf dem Bogen zwischen Alfmaar (52° 40½' n. Br.) und Bergen op Zoom (51° 29' n. Br.) 28,500 rhein. Ruthen zukommen sollten. Seine Maßeinheit verglich er gewissenhaft mit einer Mehrzahl damals üblicher Längenmaße, um ihren Werth scharf auszudrücken. Es hat sich später gezeigt, daß jene 28,500 Ruthen 55,100 Toisen entsprochen haben würden und Snellius' Messung um 2000 Toisen oder 2/57 zu kurz aus= fiel.2 Der Fehler entsprang größtentheils aus der ungenauen Bestimmung der Polhöhe von Alkmaar, die wir dem wackern Manne um so mehr nachsehen müssen, als auf dem Messing= bogen seines Quadranten nur Winkel von 3 Bogenminuten abgetheilt waren, kleinere Größen baher zwischen den Thei=

¹ Eratosthenes Batavus, de Terrae ambitus vera quantitate. Lugd. Batav. 1617. p. 159.

Musschenbroek (Dissertationes phys et geometricae. Lugd. Batav. 1719) sand für den Erdgrad zwischen Alkmaar und Bergen op Zoom 29,514 Ruthen 2 Fuß 3 Zoll, die er gleichsetzte 57,033 Toisen O Fuß 8 Zoll. Die kgl. Bibliothek zu Brüssel besitzt noch das Exemplar des Eratosihenes Batavus mit Snellius' eigenhändigen Correcturen, nach welchen Musschensbroek den Werth des Grades noch einmal berechnet hat. (A. Petermann, Mittheilungen 1860. S. 454.)

lungsstrichen vom Auge geschätt werden mußten, dann auch daraus, daß er die Dreiecke nicht auf den Horizont und das ganze Netz auf den Meeresspiegel reducirte. Wie verzeihelich sein Fehler uns erscheinen muß, beweist nichts besser, als die Erdbogenmessung der Zesuiten Riccioli und Grimaldi vom Jahre 1654 zwischen Bologna, Modena, Ferrara und Ravenna, welche zu einem sehr ungünstigen Ergebniß führte. Bor der Mitte des 17. Jahrhunderts wurde auch ein holländischer Erdebogen von dem berühmten Geographen Blaeu mit großer Schärse gemessen, das Ergebniß jener Arbeit ist aber nie versöffentlicht worden.

1 S. Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. tom. II, p. 108. Die Breiten betrugen für:

_	n	ach Snellius	nach M	mbroet	nach neuen Messungen				
Alfmaar	•	$52^{0} 40^{1/2}$	5 20	38'	34"	52^{0}	38'	2"	
Bergen o. 3.		510 29'	51 ⁰	28′	47"	51^{0}	29'	44"	
		10 11' 30	-	9'	47"	10	8'	18"	
		10 9' 47	7 • •						

Kehler . . . 00 1' 43".

Snellins fand für einen Grad 107,370 Meter; van Musschenbroet 111,190 Meter statt 111,250 Meter.

- 2 A. Ragel, Die Hauptmomente ber Entwicklungsgeschichte ber Grab= messungen. Dresben 1873. S. 7.
- * Riccioli's Grundlinie war $5472^{1/2}$ bologn. Fuß lang. Dennoch sand er sur den Erdgrad bei Bologna 373,321 Fuß (pieds), also 62,220 Toisen 1 Fuß, d. h. um 5000 Toisen zu viel. Riccioli, Geographia reformata-Venet. 1672. lid. IV, cap. 4, fol. 111; lid. V, cap. 27, fol. 162. Wenn auf dem Bege der Triangulation um 1654 solche Fehler noch möglich waren, dann konnte es nur ein Spiel des Zusalls sein, wenn sich arabische Astrosumen des Chalisen Mamun der Wahrheit dis auf einen geringeren Abzirand genähert bätten. Siehe S. 134.
- Picarb auf seiner Reise nach Uranienburg sah und sprach ben jüngeren Blaeu und fand zu seiner größten Freude, daß die Messung des Holztänders mit der seinigen nahezu übereinstimmte. Voyage à Uraniendourg. Paris 1680. fol. 2. Das ist Alles, was wir über diese Arbeit wissen. Bgl. noch die Ermittkungen J. F. van Beeck's in Zach's allgem. geogr. Ephemeriden. Bb. 1. Stück 6. Junius 1798. S. 627 630. Vivien, Hist. d. 1. Géogr. p. 417, n. 2, sept Blaeu's Messung ins Jahr 1620. Blaeu, ein Schüler Tycho (richtiger Tyge) Brahe's, war Hydrograph der indischen Compagnie in Holland und starb 1638.

Bestimmung der geographischen Sangen.

Kannte man also erft seit 1617 annähernd die Größe eines Erbgrades an den Mittagskreisen, so war es nicht möglich, die ostwestlichen Abstände zweier Orte aus den Entfernungen zu Lande oder zu Wasser (Gissung) mit einiger Genauigkeit zu berechnen. Die Lootsen schätzten ehemals die Geschwindigkeit eines Schiffs unter Segel nur nach bem Augenmaß und ber Erfahrung, bis im 16. Jahrhundert die Logleine zur Anwendung gelangte, aber auch das Log zeigt die Schnelligkeit segeln= der Fahrzeuge nur sehr unsicher an, wo Meeresströmungen den Anotenlauf bald beschleunigen, bald verzögern. Als sich ipanische und portugiesische Lootsen auf dem Congreß in Badajoz und Pelves 1524 versammelten, zeigte es sich, wie hilflos bamals die Wissenschaft war, um die Theilungslinie der Welt zwischen den beiden Seemächten, welche nach der Bulle des Papstes Alexander VI. vom Jahr 1494 "370 spanische Meilen westlich von den Inseln des grünen Vorgebirges" beginnen sollte, auf die Erdfugel zu übertragen. Nicht einmal der westliche ober atlantische Scheidungsbogen ließ sich wegen des ungenauen Ausdrucks befestigen." Auf der andern Erdenhälfte aber gelangten mittelft Berechnungen ber burchsegelten Entfernungen

¹ A. v. Humboldt vermuthete, daß schon auf Magalhaes' Fahrt im Januar 1521 mit dem Log gemessen worden sei. Kosmos, Bb. 2, S. 472. Allein ein sachtuntiger Gewährsmann hat vielmehr neuerdings gezeigt, daß mit der Schleppleine (catena a poppa) burchaus nicht die Geschwindigkeit des segelnden Schistes, sondern der Betrag der "Abtrist" oder der seitlich erlittenen Verdrängung von der eingeschlagenen Segelrichtung ermittelt wurde, die älteste Beschreibung des Log oder der Logge dagegen erst von William Bourne (Borne) 1577 herrührt. (Breusing in der Zeitschrift für Erdfunde. Berlin 1869. IV, 111 folg.) Bourne schrieb Rules of navigation. In der Encyclop. Britann. heißt es: The log line was used in navigation so early as 1570 and alluded to by Bourne in 1577.

² Noch in der Gegenwart hat diese Streitfrage wegen der Greuzen zwischen Brasilien und französisch Guayana eine staatsrechtliche Bedeutung. Siehe die Karte der verschiedenen Demarcationslinien bei A. de Varnhagen, Examen de l'Histoire Géogr. du Brésil. Paris 1858. J. E. Wappaus, Handbuch der Geographie, Südamerika. I. 526 u. 527.

bie portugiesischen Piloten zu dem Ergebniß, daß die Molukken von den capverdischen Inseln Sal und Boavista 137°, die spanischen dagegen, daß sie 183° östlich lagen; die Portugiesen rechneten 13° zu wenig, die Spanier 33° zu viel! Es währte auch ziemlich lange, die Schiffsrechnung (Gissung)¹ der mathematischen Wahrheit sich näherte. Davis, der große Entedeter, irrte sich in seinen Längen zwischen England und Grönsland noch um 10°,² aber ein sorgfältiger Beobachter wie Bassin konnte in den Seen der nordwestlichen Durchsahrt seine Längen schon dis auf 1 und 2° richtig angeben³ und Tasman's Fehler auf seiner großen Entdeckungsfahrt (1642—1643) zwischen der Mauritius Insel und Neu-Seeland blieben in den nämlichen Grenzen.

Was wir östliche ober westliche Längen nennen, ist nichts anderes als der Unterschied zwischen den früheren oder späteren Mittagszeiten zweier Orte. Da die Sonne in 24 Stunden alle Mittagszeiten zweier Orte. Da die Sonne in 24 Stunden alle Mittagszeite der Erde oder 360 Grade (sceinbar) von Ost nach West durchläuft, so tritt die Mittagszeit für alle Punkte der Erde, die 15° östlich, oder die 15° westlich von uns liegen, um eine Stunde früher oder später ein. Trägt man eine zusverlässig gehende Uhr nach Osten oder nach Westen, so kann man aus dem verfrühten oder verspäteten Eintritt der Mittagszeiten, verglichen mit dem Gang der Uhr, die östlichen oder westlichen Längen genau berechnen. Dies wuste man seit der Zeit, wo es tragbare Uhren gab, allein da die besten Instrumente zur Zeittheilung noch um 1650 innerhalb 24 Stunden

Die Unsicherheit der Gissung gibt brastisch ein von Tasman (Journat's. 120) angeführtes Sprichwort: Waer dat gissingh is wel missingh.

^{*} Asher, Hudson the Navigator. p. CXLVIII.

Thomas Rundall, Voyages towards the Northwest. London 1849. p. 114, p. 119.

⁴ Siehe oben S. 371. Anm. 4.

⁵ Semma Frisius (geb. 1508) schlug schon um 1550 vor, die Längen aus dem Gang der Uhren zu ermitteln. Cosmographia Petri Apiani per Gemman Frisium. Autwerp. 1550. cap. VII.

Fehler bis zu 4 Zeitminuten befürchten ließen, so waren solche Wertzeuge unbrauchbar zur Ermittelung der geographischen Längen. Der Sanduhren bediente man sich am Bord der Schiffe schon im Mittelalter, der ersten Benützung der Taschenuhren aber wird auf Barentsz. Reise 1596 gedacht. Zur strengen Bestimmung der wahren Zeit gebrauchte wan bei Tage die Sonnenwinkel, bei Nacht die Sternenhöhen, wenn die geographische Breite am Orte der Beobachtung bekannt war.

Die Versinsterung der Sonne war schon von den Alten zur Ermittlung der Längen empsohlen worden, da aber der Schatten des Mondes auf dem Erdkörper ziemlich langsam fortrückt oder mit andern Worten die Sonne nicht für alle Theile der Erde zu gleicher Zeit versinstert erscheint, so fühlten sich der schwierigen Bercchnung Astronomen wie Geographen nicht gewachsen dis auf Kepler, der zuerst die Längenunterschiede zweier Orte, von Graz und Oranienburg, auf jenem Wege, aber noch ziemlich ungenau ermittelte.

Bequemer sind die Versinsterungen des Mondes insosern, als sie für alle Zuschauer auf der Erde gleichzeitig sichtbar werden. Da aber dem wahren Erdschatten auf dem Körper des Mondes ein verwaschener Schattensaum (Penumbra) voraus- und nach- eilt, so waren die Beobachter über den Beginn, den Schluß und die Dauer der Versinsterung stets in großer Unsicherheit. Den- noch blieben dis zur zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts die Versinsterungen des Mondes, von denen die Alten eine einzige zur Längenbestimmung benutzt hatten, das beste Mittel zur Besestigung der ostwestlichen Abstände. Deutsche Astronomen

¹ Varenius, Geographia generalis. lib. III, cap. 31, prop. VII. Amstel. 1650. p. 649.

[&]quot;Er fand einen Unterschied in Zeit von 18 Minuten oder 4° 30' im Bogen, statt 2° 45'. Delambre, Hist. de l'Astronomie moderne. tom. I, p. 377.

² Giehe oben S. 48.

haben es zuerst versucht, durch vorausberechnete Kalender' und ganz besonders durch Vorausberechnung der Verfinsterungen des Mondes die Bestimmung geographischer Längen zu fördern. Dem Entdecker Cristobal Colon gebührt der hohe Ruhm, die ersten Längen für zwei westindische Orte astronomisch ermittelt zu haben. 3 Waren auch seine Frrthümer noch von abenteuer= licher Größe, so sind sie einem Seemanne doch zu verzeihen, wenn einer der besten Schüler Regiomontan's, der Astronom Werner, für Rom, wo er die Mondverfinsterung am 18. Januar 1497 beobachtete, acht Grade östlichen Abstandes von seiner Vaterstadt Nürnberg fand. * Bald jedoch wurden die Beobach= tungen schärfer. Um die Verfinsterungen des Mondes am 26. September 1577 und am 15. September 1578 für die mathematische Ortsbestimmung zu benutzen, sendete die spanische Krone zwei Astronomen nach Mexiko. Dies sind nicht nur die ersten wissenschaftlichen Reisenden, die wir kennen, sondern ihre

Regiomontan's Ephemeriden, welche von 1474—1506 voraus berechnet waren, begleiteten Cristobal Colon und Bespucci in die neue Welt. Ein Exemplar dieses Kalenders wurde fast mit Gold aufgewogen, denn es kostete 12 Ducaten (Schubert, Peurbach und Regiomontan, S. 95). Auf Magalshaes' Geschwader wurde der Kalender des Ben Zacuth benutt. Barentsz. bediente sich der Ephemeriden des Scali, Bassin der Kalender des Searle und des wittenberger Astronomen Origanus.

Petri Apiani (Bienewit) Cosmogr. liber s. l. 1524, p. 25 sq. enthält die Berechnung aller Versinsterungen des Mondes in der Zeit von 1523—1570.

^{*} Aus der Mondversinsterung am 14. September 1494 berechnete er einen westlichen Abstand der Insel Saona an der Südosispike Haiti's vom Cap San Vicente von 5^h 30^m oder 82¹/₂0, der nur 59° 40' beträgt. Die Versinsterung vom 29. Februar 1504, welche er den Eingebornen Jamaicas aus Regiomontan's Ephemeriden voraussagte, gab ihm einen westlichen Abstand von Cadiz für seinen Lagerplatz nahe an der Ostspike Jamaicas von 7^h 15^m oder 108³/₄0, während er nur 70° sinden durste. Navarrete, Coleccion. tom. II, p. 272.

Joannis Verneri, in primi libri geogr. Ptolemaei paraphras. cap. IV, annot. 2. Sein unverschulbeter Irrthum lag barin, baß er nicht römische und nürnberger Beobachtungen, sonbern nur die von Regiomontan berech= neten Zeiten verglich. Rom liegt 1° 24' östl. L. von Nürnberg.

Pefdel, Gefdichte ber Erbfunbe.

Beobachtungen lieferten auch die ältesten astronomischen Längensbestimmungen, welche zur Verbesserung der Seekarten gedient haben. Die Tychonischen Beobachtungen in Uranienburg beginnen jedoch schon im Jahre 1560, und seit dieser Zeit wurde keine Versinsterung des Mondes in Deutschland, Holland, Engsland, Italien, seit Gassendiss Zeiten auch in Frankreich zur Ermittlung der örtlichen Zeitunterschiede versäumt. Bei geringen Längenabständen erhielt man jedoch auf astronomischem Wege bisweilen so handgreislich falsche Ergebnisse, daß noch im 17. Jahrhundert Geographen alle astronomischen Längenbestimmungen verwarsen und sich nur an die Gissungen hielten.

Der eine Astronom war der Geograph Francisco Dominguez, von dem wir einen Brief aus Mexiko (30. December 1581) in den Documentos inéditos para la hist. de España, tom. I, p. 382 besitzen. Gleichzeitig beobachteten in Toledo Juanelo und Alcantara; in Madrid Juan Lopez de Belasco; in Balladolid Sobrino; in Sevilla Rodrigo Zamorano. Man fand den Beginn der Versinsterung in

	1577	1578		
Toledo	2 ^h 12 ^m Mgs.	1 ^h 20 ^m Mgs.		
Puebla (be los Angeles)	7 ^h 36 ^m Abds.	6 ^h 46 ^m Abds.		
Unterschied in Zeit	6h 36m	6 ^h 34 ^m		
" im Bogen .		98¹, •0•		

Für San Juan d'Ulloa (Beracruz) hatte man 1577 eine westliche Länge von 6^h 22^m in Zeit, 95^o 30' im Bogen gesunden. (Garcia de Cespedes, Regimiento de Navegacion. Segunda Parto, cap. VII. Madrid 1606. tom. II, fol. 139.) Da die Stadt Mexiko westlicher liegt als Puebla de los Angeles, so nahm man zwischen Mexiko und Toledo einen Längensabstand von 100° au, der in Wahrheit nur 95° 5' beträgt.

- ² Die Bersinsterung im Jahre 1635 wurde an 14 verschiedenen euroz päischen Orten beobachtet. Eine Sammlung aller Beobachtungen seit 1560 sindet sich bei Riccioli, Geograph. reform. lib. VIII, cap. 17 Venet. 1672. fol. 325 sq.
- Bei ben spanischen Beobachtungen vom Jahr 1577 hatte sich zwischen Madrid und Toledo ein Unterschied von 0^h 4^m in Zeit, also 1^o im Bozen, eigeben (Cospedos, Regimiento de Navogacion. Secunda Parte, cap. VII. Madrid 1606. fol. 140), während beide Städte nicht 7 Leguas entsernt liegen. Für Amsterdam und London erhielt man einmal 3^o 30', das anderes mal 6^o 30'. (In Wahrheit 4^o 59', also das Mittel jener beiden Beobachstungen.) Den Jesuiten Fournier bestärften diese Beispiele in der Ansicht.

Selbst nach Erfindung des Fernrohres, als man bei den Ver= finsterungen den Schattensaum (brunissement) von dem wahren Schatten (obscurité noire) zu unterscheiben begann, verstrich noch ein halbes Jahrhundert, bis das Geheimniß offenbar wurde, wie man die Verfinsterungen unseres Trabanten zur scharfen Ermittlung der geographischen Längen zu gebrauchen habe. Aus den ziemlich reichen Beobachtungen des 16. Jahr= hunderts konnten nur Astronomen von höchster kritischer Befähigung die verfehlten Beobachtungen von den gesunden aus= sondern. Dies geschah mit Meisterschaft von Kepler. Beob= achtungen ber Mondverfinsterung des Jahres 1560 gewährten ihm einen Längenunterschied zwischen Löwen und Wien von 11° 45', der bis auf 6 Bogenminuten richtig ist. Für Alfmaar und Wandsbeck bei Hamburg hatte die astronomische Beobachtung einen Unterschied in Zeit von 18 Minuten ergeben, Kepler verbesserte ihn auf 21 Minuten (5° 15'), so daß er sich in ber Länge nur um 0° 3' täuschte. London war mit Prag durch die Mondverfinsterung vom Jahr 1605 verknüpft worden, die einen Abstand von 54 Minuten in Zeit oder von 13° 30' im Bogen gewährte, was um 0° 51' zu wenig war. Enblich besaß Repler eine banziger Beobachtung ber Mondverfinsterung vom Jahr 1621, die er mit seiner eigenen in Linz vergleichen konnte und die ihm einen Unterschied in den Längen von 4° 30' geliefert hatte ober 0° 9' zu viel. Die Kepler'schen Orts= bestimmungen' waren baher die höchsten Kleinode der mathe= matischen Erdkunde bis zu den großen Verschärfungen in der zweiten Sälfte des 17. Jahrhunderts.

Aber nicht blos der versinsterte, auch der schattenfreie Mond kann zum Vergleich der verschiedenen örtlichen Zeiten, also zu Längenbestimmungen dienen, so oft er sichtbar ist. Der Mond bewegt sich von West nach Ost am gestirnten Himmel und kehrt

daß man keiner aus Mondversinsterungen berechneten Länge Bertrauen schenken bürse. (Hydrographie, liv. XII, chap. 26. Paris 1643. fol. 593 sq.)

1 Keplerus, Tabulae Rudolphirae. cap. XVI, fol. 37.

nach Ablauf von nicht ganz 273/4 Tagen, nachdem er 360° durchlaufen hat, zu bemselben Stern zurück, von dem er ausgegangen war. Sein tägliches Vorrücken gegen Often entspricht also etwa einem Winkel von mehr als 13°, seine stündliche Bewegung einem Winkel von mehr als 0° 321/2'. Wenn man also nach der wahren Zeit einer Sternwarte auf etliche Jahre von drei Stunden zu drei Stunden vorausberechnet, über welche ober an welchen Gestirnen vorüber ber Mond seinen Weg nehmen muß, so wird ein Beobachter an einem weit nach Westen ober Osten entlegenen Ort zu jeder Zeit aus den vorher berechneten Abständen des Mondes von bestimmten Sternen ermitteln können, wie viel Uhr es zur Zeit seiner Beobachtung an der entlegenen Sternwarte ist und wenn er selbst die Tageszeit seines Beobachtungsortes aus den Stern- oder Sonnenhöhen findet, so geben ihm die Zeitunterschiede die östliche ober westliche Länge seines Ortes von der entfernten Sternwarte. Die schärfsten Vergleiche ber örtlichen wahren Zeiten würde man aber erhalten, so oft ber Mond einen hellen Stern mit seinem Körper bedeckt (Occultation). Ein deutscher Astronom, Werner, schlug 1514 zuerst die jett am meisten gebräuchliche Art der Längenermittlung durch Mondabstände vor. Bei diesem Verfahren kann auch die Sonne wie ein Fixstern dienen. Zwar besitzt auch sie eine scheinbare Bewegung, da sich aber der Ort am Himmel, den sie zu einer gegebenen Zeit inne hat, vorausberechnen läßt, so sind auch die Abstände des Mondes von der Sonne zur Er= mittlung der geographischen Längen brauchbar, ja bisweilen den Sternenabständen vorzuziehen. Aber nicht blos die Sonne,

Vernerus, Argumenta in primum libr. geogr. Cl. Ptolomaei. Nürnberg 1514. cap. IV, annot. VIII; nach ihm that basselbe Magini, Commentar. et annot. in Claud. Ptol. Cosmogr. Venet. 1596. p. 23. Pigasetta erwähnt bereits brei Methoben ber Längenbestimmung: 1) nach Mondabständen, von Sevilla aus berechnet, 2) nach Occultationen, 3) nach der magnetischen Declination. Bgl. Lord Stanley of Alderley, Voyage round the world by Magellan. London 1874. p. 167—69. Indes berücksichtigt Pigasetta bei den Occultationen noch nicht die Parallage.

sondern selbst die Planeten können in ihren Abständen vom Monde wie Firsterne betrachtet werden, vorausgesetzt immer, daß man genau ihren Gang vorausberechnet hat. Die spanische, die niederländische, die französische Regierung hatten die größten Summen als Belohnung ausgeschrieben für denjenigen, welcher ein Verfahren entdecke, um die Längen auch nur bis zu zwei Grad annähernd zu ermitteln. Ein Arzt Johann Baptist Morin legte 1634 dem Cardinal Richelieu als eine neue Entdeckung die Benützung der Mondabstände vor, 'aber die Sachverständigen verwarfen seine Vorschläge als unaussührbar. Wir sahen, daß ber Mond im Mittel sich 0° 32' Bogenminuten in der Stunde bewegt, also 1 Bogenminute in 2 Zeitminuten, die einem halben irdischen Längengrad entsprechen. Die damaligen Instrumente, die man zu den Winkelmessungen hätte anwenden können, ließen Fehler von 5 — 10 Bogenminuten, also von 212 — 5 Längen= graden befürchten. Der Mond bewegt sich auch mit sehr un= g'eichen Geschwindigkeiten, nämlich zwischen 11 und 15 Grad in 24 Stunden, und die besten Mondtafeln, die man besaß, die Tychonischen, gaben den Ort des Mondes bisweilen um 8 Bogen= minuten fehlerhaft an, was einen andern Jrrthum von 4 geogr. Graden nach sich ziehen konnte.2 Mehr noch als alles dies beunruhigte die Astronomen ihre Unkenntniß der Entfernung bes Mondes von der Erde oder die Wirkung seiner Parallage.3

¹ Morin, Astronomia restituta, complectens IX Partes hactenus optatae Scientiae Longitudinum. Paris 1657.

Lange vor Morin versuchte der berühmte Sarmiento, welcher den Seeweg aus der Sübsee ins atlantische Meer sand (s. oben S. 286), mit dem Kreuzstab aus Mondabständen die Länge der Insel Ascension zu ersmitteln und erhielt 30 westlichen Abstand von Cadiz, statt daß er mindestens 80 hätte sinden sollen. (Pedro Sarmiento de Gamboa, Viage al Estrecho de Magallanes. Madrid 1768. p. 308.)

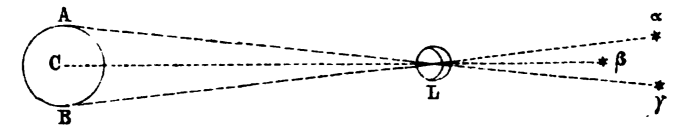
⁸ Je nachbem der Mond der Erde näher oder ferner steht, ändert sich die horizontale Parallage zwischen den Grenzen von 53' zu 62'. Die Tafeln der Mondparallagen, welche Morin (l. c. p. 42) empfahl, setzen die Grenze zwischen 55' 39" (Halbmesser des Mondes 15' 4") und 63' 41" (Halb=messer 16' 21") fest, aber er gesteht aufrichtig, daß sehr abweichende Taseln

Der Himmel ist nach einem schönen Gleichniß Sir John Hersschel's ein Zifferblatt, die Gestirne die Stunden= und Minutensstriche, der Mond der Zeiger auf diesem Zifferblatt; aber der Zeiger ist uns viel näher als das Zifferblatt, und nur wenn wir uns durch Berechnung in den Mittelpunkt der Erde hineinsversehen, vermögen wir zu entscheiden, welche Ziffer der Zeiger jener himmlischen Uhr wirklich bedeckt. Die Wirkung der Parallare ist am größten, wenn der Mond am Horizont erscheint, und sie hört gänzlich auf, wenn er zu Häupten oder im Zenith des Beodachters steht. Hätte man daher bei den Abständen des Mondes seine parallaktische Bewegung gänzlich vernachlässigt, so mußten sich die Fehler der Längenberechnung dis ins Abenteuerliche steigern. Ehe man also durch dieses

bamals in Umlauf waren. In einer Denkschrift von Lalande (Histoire de l'Académie des Sciences A° 1752. Paris 1756. p. 86) sindet man eine Tafel der verschiedenen Parallaren des Mondes von Ptolemäus und Alphons dem Weisen bis auf Euler zusammengestellt. Die äußersten Angaben sind die von

				Repler	Longomontanus
Große Parallage	•	•	•	60' 58"	67′ 6″
Kleine				54' 41"	51' 20".

Wenn ber Kreis A CB uns einen Durchschnitt ber Erbe am Aequator vorstellt, so wird ein Beobachter in A das Centrum bes Mondes den Stern y, ein anderer Beobachter in B es den Stern a bededen sehen, mahrend



ber Beobachter im Mittelpunkt ber Erbe Callein wahrnimmt, daß das Centrum bes Mondes den Stern β wirklich bedeckt. Der Winkel CLA zeigt uns die Wirkung der Mondparallage am Orte A, der Winkel CLB die Wirkung der Parallage am Orte B.

So wibersuhr es Bespucci an der Küste Benezuela's in der Nacht vom 23—24. August 1499. (Vita e Lettere di Amerigo Vespucci, ed. Bandini. Firenze 1745. p. 71.) Er fand in den Ephemeriden des Regioz montan, daß in Ulm zwischen 12 Uhr und 1 Uhr in jener Nacht eine Conjunction des Mondes und Mars statisinden sollte. Als der Monde

Verfahren zu branchbaren Ergebnissen gelangen konnte, mußte Newton ein Handinstrument ersinden, mit dem sich Winkel bis zur Genauigkeit einer Bogenminute messen ließen, Lacaille mußte die Entsernung des Mondes bestimmen und Todias Mayer seine berühmten Mondtafeln berechnen, so daß vor 1760 die Mondedhände für irdische Ortsbestimmungen sich nicht benußen ließen. Mittlerweile suchte man sich noch auf eine andere Art zu helsen, bei der wenigstens die gefürchteten Mondparallazen und die Wirkung der Strahlenbrechung unschädlich wurden.

Es ist eine Folge seiner eigenen östlichen Bewegung, daß der Mond jeden Tag etwa 48 Minuten später als am vor= herigen durch den Mittagsfreis eines Ortes geht. Vertheilt man diese 48 Minuten über die 360 Längengrade der Erde,

71/2 Uhr in Benezuela aufging, stand Mars schon etwas mehr als 1 Grad öftlich. Hätte Vespucci die Wirtung ber Mondparallage berücksichtigt, so würde er gefunden haben, daß er sich in Zeit 5-51/2 Stunden wettlich von Ulm befand, wie es in ber That ber Fall war. Statt bessen berechnete er 82¹/2⁰ westl. L. von Cadiz ober 16⁰ zu viel. Dies ist die älteste bis jett gekannte geographische Länge, die burch Mondabstände ermittelt wurde. In peinigende Ungewißheit gerieth Anbres be San Martin, der astronomische Begleiter des Magalhacs, als er vor Rio de Janeiro eine Conjunction des Jupiter mit dem Monde am 16. December 1519 7 Uhr 15 Minuten Abends eintreten sah, die nach dem Kalender des Ben Zacuth in Sevilla erst am 17. December 1 Uhr 10 Minuten Mittags stattfinden sollte, woraus sich ein Unterschied ber wahren Zeit von 27 Stunden 55 Minuten ober eine west= liche Länge von 2698/40 ergeben hätte. (Herrera, Hist. de las Indias Occidentales Dec. II, libro IV, cap. 10. Madrid 1726. tom. II. p 104.) Der wackere Astronom überzeugte sich baher von ber Unbrauchbarkeit seines Ralenbers. Etwas glücklicher war Willem Barentsz., ber am 24. Januar 1597 in bem Behouben hups (Eishafen) auf Novaja Semlja eine Jupiters= conjunction angeblich um 6 Uhr Morgens eintreten sah, die nach den Ephemeriden des Scali für Benedig um 1 Uhr nach Mitternacht ftattfinden sollte, woraus er auf 750 östlichen Abstand seines Ortes von Benedig schloß, um 151/20 zu viel. Batte er bie 1582 in Benebig erschienenen Ephemeriben des Antonio Magini benutt, wo die Conjunction auf 12 Uhr 41 Minuten angegeben war, und bie parallattischen Wirtungen berücksichtigt, so würbe bas Ergebniß befriedigenb ausgefallen sein. Dies find bie brei altesten Langen= ermittlungen aus Monbabstänben. Waren sie auch verfrüht, so machen sie boch ben Beobachiern keine Unehre.

so ergibt sich für einen jeden eine Verzögerung von 8 Zeit= Kennt man aus dem Almanach genau die wahre Zeit eines Mondburchganges für einen bestimmten Ort, so kann man aus der Beschleunigung oder Verzögerung des Mondburch= ganzes an einem zweiten Ort bessen östlichen ober westlichen Abstand von dem ersten Ort ermitteln. Drontius Finäus hatte beshalb um 1550 vorgeschlagen, die Mondburchgänge für den pariser Mittagskreis genau im voraus zu berechnen. Baffin ist der einzige Seemann, der dieses Verfahren und einmal sogar mit großem Glück anwendete.2 Die Uebelstände, welche ber Schifffahrt aus ben unsicheren Längenbestimmungen erwuchsen, bewogen Philipp III. von Spanien, ein Jahrgeld von 6000 Ducaten demjenigen auszusetzen, welcher eine sichere Methode der Längenbestimmungen aufstellte. Unter anderen bot auch Galilei im Jahre 1612 bem König eine neue Methode an, nämlich aus der Beobachtung der Jupitertrabanten die

¹ De Mundi Sphaera. Paris 1555. lib. V, cap. 3, p. 49^b.

² Das erstemal (1612) lag er längere Zeit in einem Fjord ber grönländischen Westlüste 650 20' (richtiger 650 38' n. Br.). Dort fand er am 9. Juli aus ber mahren Zeit bes Monbburchganges einen Langenabstand von London, ber 60° 30' betragen follte, mabrend er nur 53° hatte finden dürfen. Drei Jahre später wiederholte er bie Uebung in ber hubsonsstraße bei Broken Point, wo sein Schiff fest zwischen Eis lag. Nachdem er am 21. Juni eine Mittagelinie gezogen und bie Breite bes Ortes 630 40' ge= funden hatte, gelang es ihm am nächsten Tage, die Zeit bes Mondburchganges burch eine Sonnenhöhe zu ermitteln. Der Mondburchgang, ber in London 4 Uhr 54 Minuten 30 Sefunden stattgefunden hatte, trat in ber Hubsonsstraße um 5 Uhr 4 Minuten 52 Sefunden ein. Der Mond hatte an jenem Tage eine östliche Bewegung von 120 38' ober in Zeit Oh 50' 25" 20". Baffin berechnete baraus 740 5' westlichen Abstand von London, ein Ergebniß, welches sich nach Gir Edward William Parry ber Bahrheit bis auf einen Grab nähert. (S. Baffin bei Rundall, Voyages towards the North-West. p. 117 sq.) Doch war biese Schärse nur ein Geschenk des Bufalls, benn weber besaßen bie bamaligen Monbtafeln bie erforberliche Schärfe, noch konnte Baffin seine örtliche Zeit, wegen ber Refractionen und ber Ungenauigkeit ber Instrumente, genau bestimmen.

³ J. Lelewel, Géogr. du moyen-age. II, S. 218, p. 194. Galilei's Briefe in seinen Werken. Tom. III, p. 125. Firenze MDCCXVIII.

Länge zu ermitteln, wurde aber abgewiesen, weil, wie der Bescheid lautete, der König bereits viel Gelb unnütz ausgegeben habe für solche Methoden, die sich doch nicht bewährt. Später, 1636, wandte sich der berühmte Astronom an die holländischen Generalstaaten; allein man war auch dort der Ansicht, daß sich auf der See wegen des Schlingerns der Schiffe die Methode praktisch nicht gut verwerthen lasse.

Gemalde der Erde.

Die Meisterschaft in der bildlichen Darstellung der Erd= oberfläche muß im 14. und 15. Jahrhundert den seefahrenden Völkern des Mittelmeeres, vorzüglich den Italienern, in der ersten Hälfte bes 16. Jahrhunderts ihren Schülern, den portugiesischen und spanischen Lootsen, zuerkannt werden. Um die Mitte des 16. Jahrhunderts begann die Herrschaft der deutschen Kartenzeichner, die am Schluß jenes Jahrhunderts von den Nieberländern verdrängt wurden, beren Blüte das 17. Jahr= hundert ausfüllt. Die Verfertigung von Gemälden der Erde kann nur bei Völkern gedeihen, wo gewisse barstellende Künste eine höhere Ausbildung erreicht haben. Es ist also kein Zufall, daß die Meisterschaft in der Kartenzeichnung mit dem Auftreten und der Herrschaft italienischer, beutscher und niederländischer Malerschulen zusammenfällt. Die Vorzüglichkeit deutscher Erbgemälde verdanken wir daher ber hohen Stufe, auf welche ber Holzschnitt und Kupferstich durch Albrecht Dürer, einen Schüler Wohlgemuth's, gehoben worden war. Daher konnte auch in Teutschland allein die erste in Holz geschnittene Ausgabe Ptole= mäischer Karten erscheinen.2 Die Fertigkeit der bildlichen Dar= stellung sichert aber noch nicht einem Volke die Meisterschaft in

¹ Siehe bieses Schreiben in Opere di Galileo Galilei, tom. III, p. 155.

Im 16. und noch im 17. Jahrhundert sind allein deutsche und nieder= ländische, sehr selten italienische, so gut wie gar nicht französische und eng= lische Drucke von Reisewerken mit Holzschnitten verziert. So sind auch die

ben Kartenzeichnung, sondern es muß sich zu ihr auch die Ueberslegenheit in den mathematischen Wissenschaften gesellen. Das 16. Jahrhundert war die Zeit unsrer großen Astronomen, und mit Kepler am Beginn des 17. erreichte die deutsche Erdfunde ihren höchsten Glanz, um nach dem 30 jährigen Kriege auf lange Zeit völlig zu erlöschen.

Deutsche Mathematiker wagten zuerst bei der Uebertragung von Augelstächen in die Sbene (Projectionsarten) die Vordilder des Alterthums zu verbessern. Voran Nicolaus Donis, ein Benedictiner von Reichenbach, welcher seit 1470 nicht blos den Ptolemäus ins Lateinische übertrug, sondern auch in Uebereinsstimmung mit dem Texte die Karten, entgegen den überlieserten Darstellungen nach einer correcteren Projection zu entwersen wagte. Darin lag der erste Fortschritt der mathematischen Geographie gegenüber den hohen Leistungen des Alterthums. Sine neue Methode, um Weltkarten zu zeichnen, lehrte Johann Staden, Prosessor in Wien († 1522); es war die erste äquivalente

Globuskarten zuerst in Holland gravirt. Der erste in neuerer Zeit ver= fertigte Globus, von der kundigen Hand M. Behaim's entworfen, hat fich bis heute erhalten (vgl. Dr. J. W. Ghillany, Geschichte bes Seefahrers Ritter Martin Behaim. Nürnberg 1853). Die Fabrikation der Globen wandte sich bereits vor der Mitte des 16. Jahrhunderts von Rürnberg aus nach ben Nieberlanben. (Gemma Frifius, G. Mercator, J. Honbius, 28. J. Blaeu.) Noch im 17. Jahrhundert wurden die Globen von Seeleuten auf ben Schiffen verwenbet. Der erste Globus Mercator's vom Jahre 1541 ist in getreuer Copie veröffentlicht: Sphere terrestre et sphere céleste de Gérard Mercator de Rupelmonde, editées à Louvain en 1541 et 1551, edit. nouvelle de 1875, d'après l'original appartenant à la bibliothèque royale de Belgique. Bruxelles 1875. Eine erstaunliche Berirrung bes bamals noch jugenblichen Kartographen bietet Subafien; hier folgt auf die beiden nach portugiesischen Aufnahmen gezeichneten Salb= inseln von Indien noch eine britte indische Halbinsel und zwar des Ptole= maus hinterindien. Auf biese Beise reicht die Rufte von China (Mangi) bis auf 20 Meribiane an ben Mittagsfreis ber Hawaigruppe heran. Vorberafien ift burchaus nach Ptolemaus, Hochafien und Indien mit Ausnahme ber Rüften gleichfalls, so auch bas Innere von Norbafrika entworfen. Es mag hinzugefügt werden, daß bereits bie berühmte Ptolemausausgabe (Basel 1513) brei inbische Halbinseln zeichnet.

Projection, welche Mercator für die Uebersichtskarten einzelner Erdtheile wählte. 1 Johann Stöffler aus Justingen (Oberamt Mün= singen, geb. 1472 † 1530) und nach ihm ber Rürnberger Johann Werner (geb. 1468 † 1528) führten nach Anleitungen des Hipparch das stereographische Gradnet ein. 2 Beliebt blieb auch lange Zeit im 16. Jahrhundert eine anonyme Entwerfungsart des Peter Bienewitz zur Darstellung beider Halbkugeln in der Form eines Eirundes ober Ballons mit geraden, gleich abstän= bigen Breite-, und elliptischen, gleich abständigen Mittagskreisen, die Sebastian Cabot zu seiner berühmten Weltkarte benutzt hat. Weit höher an Werth stehen jedoch zwei Erfindungen des Ger= hard Aremer (geb. in Nüpelmünde 5. März 1512, gest. in Duisburg 30. November 1594), der durch die Gunst des Herzogs von Jülich angezogen, nach Deutschland zurückkehrte und in Duisburg sich ansiedelte. Er und nicht Delisle lehrte zuerst, wie- wahrheitsgetreu Erbslächen ber gemäßigten Zone auf bie Sbene sich übertragen lassen, wenn man sie wie die Flächen eines Regels behandelt, den man sich unter zwei Polhöhen durch

¹ Breusing, Gerhard Kremer, gen. Mercator. Duisburg 1869. S. 45 und 46.

² Vernerus, de quatuor aliis planis terrarum orbis descript. libellus Propos. IV, unb d'Avezac, coup d'oeil histor. sur la projection des cartes. Bulletin de la soc. de géogr. Avril et Mai 1863. p. 307.

³ D'Avezac I. c. p. 312.

Atlas. Duisburgi 1595. Daß Mercator ein Deutscher ist, hat Breusing (Serhard Aremer, gen. Mercator, Duisburg 1869) schlagend nachgewiesen und den durch historische Documente nicht gestützten Versuch J. v. Raemsdond's (Gerard Mercator, sa vie et ses oeuvres. St. Nicolas 1869) Merscator als einen Belgier hinzustellen, gründlich widerlegt. (Vgl. noch A. Petermann, Mittheilungen 1869. S. 438 und 439.) Die Aussprücke Mercator's selbst: parentidus Juliacensidus conceptus, primisque annis educatus, in Flandria natus sum; serner die Worte der Grabschrist: Juliacensium provincia oriundus, natus Rupelmundae Flandrorum, und endlich die Ansgabe seines Freundes Walter Shymmius: G. M. editus est in Iucem a parentidus Juliacensidus apud illius patruum Rupelmundae commorantidus beweisen unwiderleglich die deutsche Abstammung und die zusällige Geburt in Flandern.

die Kugel gestoßen denkt, die Mittagskreise sodann als gerade Linien, die Breitenkreise als Curven ausgebrückt werden. 1 Noch scharfsinniger ist seine nach ihm benannte Projection, welche die -Kugel zur Walze umwandelt, so daß sich Meridiane wie Parallelen rechtwinkelig schneiben, berart jedoch, daß die Abstände der letzteren vom Aequator nach den Polen genau in dem Berhältniß wachsen, als die Abstände der Mittagskreise auf der Rugel sich vermindern. Durch dieses Verfahren entfernt sich zwar das Bild mit den zunehmenden Breiten immer mehr von den wahren Größenverhältnissen, aber doch wieder in einem so genauen Fortschritt, daß alle Küsten=, Fluß= ober Gebirgslinien ihre wahre Richtung behalten und innerhalb zweier Breitenkreise alle Entfernungen unter sich übereinstimmen. Die Mercators= projection wurde zuerst auf der berühmten Weltkarte von 1569° gebraucht und ist seit der Mitte des 17. Jahrhunderts für Seekarten ausschließlich angewendet worden; doch bedurfte es länger als ein Jahrhundert, ehe die Schifffahrer den Nuten der neuen Erfindung einsahen.3 Auf dieser Weltkarte findet sich auch bereits das von Postell (geb. 1510 zu Barenton, Normandie) 1581 für nördliche und südliche Halbkugelbilder

¹ D'Avezac (l. c. p. 318) sett die erste Anwendung bieser verseinerten conischen Projection in das Jahr 1554.

Bruxelles. tom. I.). Ihm folgte zunächst Bernardus Puteanus aus Brügge 1579: A briefe Description of Universal Mappes and cardes and of their use etc. Newly set foorth by Thomas Blundeville, of Newton Flotman in the Countie of Norfolke. Gent u. London 1589. Die Mesthode der Mercator'schen Projection der wachsenden Breiten hat erst Edw. Wright 1599 in seinem Werke: Certain errors in Navigation detected and corrected by Edw. Wright dargelegt; im 4. Cap.: Another way for graduating the meridian of a generall sea chart. Um 1600 waren diese Karten in Holland schon in Sebrauch (de Jonge, de Opkomst. etc. I. 73—75).

^{*} Noch in Jan Janssonius' "See:Atlas" ist eine beträchtliche Anzahl ber Karten ohne Gradnetz nach den Compaßrosen gezeichnet, andere mit Compaßrosen und Breitengraden, noch andere in walzensörmiger Auflösung, aber ohne wachsende Breitenabstände und nur ein Theil mit Mercatorprosection.

angewandte freisförmige Net, bessen Mittelpunkt der Pol einnimmt, von dem die Mittagslinien speichenartig in gleichen Abständen auslausen, während die Breitengrade concentrische Kreise bilden, ein central-polarer Entwurf, der noch jetzt für die Darstellung von Circumpolarräumen sich empsiehlt. Man war also in dieser Zeit mit den wichtigsten Projectionsweisen bereits bekannt, die zwar noch verseinert, aber durch neue Ersindungen nicht vermehrt werden konnten. Sbenso wußte man so gut wie jetzt für jeden gegebenen Erdraum die schicklichste Projectionsart, das heißt diesenige, welche die Kugelform am wenigsten entstellte, auszuwählen.

Die Kartensammlungen jener Zeit bestanden meistens aus Ausgaben des Ptolemäus, von denen im 15. Jahrhundert 5, sämmtlich in Italien, im 16. Jahrhundert dagegen 21 und zwar nicht weniger als 16 deutsche (9 in Basel, 4 in Cöln, 3 in Straßburg)'s erschienen. Ansangs begnügte man sich, Karten nach den Ortsbestimmungen des Alexandriners zu entwersen, seit 1513 aber fügten Jakob Aeßler und Georg Uebelin einen Atlas neuer Karten hinzu. Ein Blick auf die Leistungen unserer Nachdarn wird uns am besten belehren, worin die Ueberlegenbeit der deutschen Meister bestand. Ptolemäus hatte, wie wir schon oft erinnerten, die große Are des Mittelmeeres auf 62 Längengrade statt 41° 41' bestimmt und dadurch Europa eine bedauerliche Berzerrung erlitten, die auf die Arenstellung der apenninischen Halbinsel nothwendig zurückwirken mußte. Diesen Fehler ließen die Italiener unverbessert und er verunstaltete die

Breusing, Gerhard Kremer, gen. Mercator S. 50. Postell nennt sich auf dem Titel seines Werkes (De ordis terrae concordia libri IV) professor mathemat. in academia Lutetiana. (Harrisse, Bibl. Amervetust. Additions. p. 146.)

^{*} George Fournier, Hydrographie. lib. XIV, cap. 32 — 34 Paris 1643. fol. 675 sq. Varenius, Geogr. generalis. lib. III, cap. 32, prop. VI. Amstel. 1650. p. 717.

^{*} Siehe die Liste der Ptolemäischen Ausgaben bei Lesewel (Géogr. au moyen-age. Bruxelles 1852, tom. II. p. 207).

⁴ Siehe oben S. 56.

vorzüglichsten Karten ihrer Heimat, wie die des Piemontesen Jacopo Castalbo von 1543, bei bem man sonst bie Darstellung der dalmatinischen Küste wegen ihrer Naturwahrheit bewundern muß. Sein Nachfolger Girolamo Ruscelli (1561) fank noch tiefer in die Ptolemäischen Jrrthümer zurück. Auf seinen Karten beträgt der Fehler bei den Breiten im Mittel 0° 47',2 bei den Längen der Halbinsel wächst er aber bis zu einer Summe von 6° 21'.8 Gründliche Verbesserungen wurden erst von Magini eingeführt, bei dessen Breiten der mittlere Fehler auf 0° 19' (mit einem Maximum von 0° 47' für Palermo) und bei dessen Längen er ebenfalls auf 0° 19' (mit einem Maximum von 0° 51' für Rom) herabsinkt. 3wischen Nizza und Otranto nahm aber auch er noch einen oftwestlichen Abstand von 14½ oftatt 11° 14' an, und er selbst mußte bekennen, daß die Karten Italiens, die Mercator in Duisburg verfertigt hatte, den italienischen überlegen waren. 5

- 1 Siehe seine Karte bei Ortelius (Theatrum orbis terrar.). Zwischen Mizza 28° 30' und Otranto 42° 20' ö. L. nimmt er 13° 50' statt 11° 14' Abstand an. Benedig (34° 5' ö. L.) weicht von Rom (35° 55' ö. L.) um 1° 50' gegen Osten zurück, während die Länge beider Städte nur wenige Minuten verschieden ist.
- ² Der Fehler ergibt sich aus ben fünf wichtigen Ortsbestimmungen von Nizza, Otranto, Benedig, Rom, Florenz und Neapel Höchster Fehler: Otranto 1° 25'.
- * Espositioni di Girolamo Ruscelli con XXXVI nuove Tavole. Venetia 1561. Nizza 28° 5′ ö. L.; Otranto 45° 40′ ö. L.; Abstand bei Ruscelli 17° 35′; in Wahrheit 11° 14′.
- ⁴ Dieses Ergebniß gründet sich auf die Karten zu Magini's Ptolomaous, Veneties 1596, mit Benützung der neun Positionen: Mailand, Genua, Pisa, Bologna, Florenz, Venedig, Rom, Neapel, Palermo. Die Längensehler beziehen sich auf den Meridian von Bologna.
- 5 Antonius Maginus Patavinus, Novae Geographicae Tabulae. Venet. 1596. tom. II, p. 1026. Nos vero per dimensionem in Mercatoris Italia circino factam, quam ceteris praestare judicamus, lougitudinem invenimus mill. 720 fero. Mercator hatte Nizza 29° und Otranto 43° 5.2. (Abstand 14°) verlegt Magini blieb bei 27½° für Nizza und 42° für Otranto, also 14½° statt 11° 14′ Abstand.

Ebensoweit blieben die Franzosen zurück. Auf der Karte des Jean Jolivet von 1560, wie sie Ortelius veröffentlichte, sinden wir einen mittleren Irrthum bei den Breiten von 0° 45' (mit einem Maximum von 1° 38', Marseille) und bei den Längen von 1° 25' mit einem Maximum von 3° 49'. 1

Die ersten neuern Karten von England lieferte Humfried Lhuyd aus Denbygh 1569. Dann folgten die Arbeiten von Saxton (1575), Cambden († 1623) und Speed. Spanien wurde in verbesserter Gestalt von Pedro de Medina 1560, Südsamerika von Diego Mendez, Mexiko und Westindien 1579 von einem Unbekannten, Portugal 1560 von Hernando Alvaro Secco gezeichnet. Schweden behielt lange Zeit die Verunstaltung, die ihm Olaus Magnus 1539 gegeben hatte und noch auf seiner 1567 in Basel anonym erschienenen Karte durchschnitt der Polarkreis 30 schwedische Meilen nördlich von Upsala das Land. Viel schärfer wurden die Umrisse der Halbinsel von den englischen und holländischen Nordosstahrern bestimmt, aber die ersten genaueren Karten entwarf erst Abrian Veno für Gustav Abolph (1613), die 1626 "der Vater der schwedischen Geographie", Andreas Buraeus (geb. 1571) noch wesentlich verbessere. Die

Borbeaux, Brest, Havre, Lyon, Marseille, Rancy, Orleans, Paris, Toulouse, Berbun. Die Längen sind auf den Meridian von Brest bezogen worden. Am höchsten steigt der Jrrthum zwischen Brest und Berdun, der bei Jolivet 13° 40', in Wahrheit 9° 51' beträgt. Der mittlere Fehler der Franzosen darf nicht mit dem mittleren Fehler der Jtaliener verglichen werden, weil die italienischen Längen auf einen mittleren, die französischen auf einen Grenze meridian bezogen wurden.

Die Karten von Lhupb finden sich bei Ortelius und in dem Mercators Atlas des Hondius. Hondius gab auch 1610 den Atlas von Speed heraus. Vangondy, Essai sur l'histoire de la géographie. Paris 1755. p. 176.

^{3 3}m Theatrum Orbis von Ortelius.

^{*} Vaugondy, Hist. de la géogr. p. 205. Bereits 1611 erschien von Andre Bure die erste Karte von Lappland, zugleich die erste in Schweben gedruckte Karte. Unter Bure's Leitung wurde das Land nach einzelnen Provinzen genaner vermessen und kartographirt. Zwischen 1650 und 1660 erschienen 9 Bl. bei Gebrüber Blaeu in Amsterdam. (Notices sur la Suede

älteste Karte von Rußland von Herberstein aus dem Jahr 1549 wurde nach Jenkinson' vielfach berichtigt, dessen Darstellungen selbst Mercator nicht gebührend zu würdigen wußte.

Bergleichen wir damit die Leistungen unserer Geographen, so sinden wir noch geringe Vorzüge bei Sebastian Münster aus Basel, einem Schüler Stöffler's, obgleich seine Breiten schon sehr genau sind. Vor ihm hatte aber Peter Bienewiß im Jahre 1524 seine Tafeln für Längen und Breiten veröffentlicht, die zur Entwerfung von deutschen Karten Ortsbestimmungen von staunenswerther Genauigkeit gewährten. Mirgends gab es damals eine größere Anzahl von Kartenzeichnern als in Deutschland. Bis auf die Grafschaft Waldeck besaß jedes Reichsgebiet seinen Geographen, und einzelne Blätter zeigen uns schon eine

à l'occasion du congrès international des sciences géographiques de 1875 à Paris p. 24, 25.)

- 1 Ueber Beiberstein und Jenkinson s. oben S. 316, S. 322.
- universalis libri VI, Basilias 1550, sinden wir folgende Breiten: Coln 51° 20' (Fehler: 0° 24'); Basel 47° 35' (Fehler: 0° 2'); Straßburg 48° 35' (Fehler: 0° 0'); Mainz 50° 5' (Fehler: 0° 5'); Wien 48° 0' (Fehler: 0° 13'); Prag 50° 5' (Fehler; 0° 0'). Die Fehler wachsen bei Städten, die von seiner heimat weit entfernt lagen, z. B.: Bremen 54° 10' (Fehler: 1° 5'); Hamburg 55° 20' (Fehler: 1° 47'). Seine Karte ist ohne Mittags= freise, die ostwestlichen Abstände zwischen Basel und Wien übertressen aber die correcten Maße um ein volles Drittel.
- Beter Apianus (Bienewiß), geb. 1495, gab als Prosessor in Ingolsstadt 1529 zuerst seinen cosmographicus liber heraus und starb 1551 ober 1552. Da selbst die Breiten nur weniger Städte mathematisch bestimmt waren, so ist es schwer zu erklären, woher die Kartenzeichner ihre Ortstunde schöpften. Es entstand jedoch nach Einführung der Posten eine Literatur für Straßenbeschreibung. So gab Daniel Wintsenberger "Churf. Särischer Postbereiter" in Oresden 1557 "ein naw Repse Büchlein" heraus, in welchem man die Entsernungen aller Poststationen von Tresden dis Upsala, Bergen, Krasau, Hermannstadt, Mailand, Genua und Madrid angegeben sindet. Eine ähnliche Hilfe gewährte Georg Mayr's Begbsichlein der fürnembsten Wege (Augsburg 1625), welches sich von Litthauen über Europa dis Portuzgal erstreck. Spätere Kartenzeichner konnten Martin Zeiller's Reisduch und Beschreibung (Straßburg 1632) wenigstens für Deutschland benuten. Leider sehlt bei diesen Hilfsmitteln die Angabe der Himmelsrichtung.

Correctheit, wie sie anderwärts kaum ein Jahrhundert später erreicht wurde. Die Karte der Markgrafschaft Brandenburg von Kammermeister (Camerarius), Professor an der Universität Frankfurt a. d. Oder, setzte durch ihre Treue Gerhard Mercator in solches Erstaunen, daß er nichts an ihr zu ändern wagte. Als höchstes Meisterwerk aber erscheint uns die Karte Unterund Oberbayerns von Daniel Keller ober Kellermeister (Cella= rius) aus Eisenberg im Altenburgischen, welche nach bem großen Atlas von Philipp Bienewit entworfen wurde, auf der nament= lich die Bewässerung der süddeutschen Hochebene so gelungen dargestellt ist, daß dieses Bild unendlich höher steht, als das entsprechende Blatt in Mercator's Kartensammlung. Einen höheren Rang mussen auch wir ter Karte von Preußen zuer= kennen, die Caspar Henneberger, Pastor in Mühlhausen (bei Ensau) 1584 zeichnete, nicht blos wegen ihrer befriedigenden mathematischen Verhältnisse, sondern noch viel mehr wegen der Treue der Küstenlinien und des lebendigen Bildes der netartigen Bewässerung, so daß sie ein unübertroffenes Meisterstück bis ins 18. Jahrhundert blieb.² Fleiß und Sauberkeit lassen sich auch an der Karte der Insel Rügen von E. Lubin rühmen. Es war baher nicht schwer, aus so viel trefflichen Einzelnarbeiten

27

de Jode. fol. XIX. Darauf liegt Füßen 47° 32' statt 47° 34', und Cham 49° 10' statt 49° 13' n. Br. Der Abstand von Sib nach Nord ist baher bis auf 0° 1' richtig, die Breiten aber um 2' dis 3' zu südlich. Zwischen Augsburg und Passau sindet man auf der Karte einen Abstand von 2° 31', was der Wahrheit dis auf 0° 4' ober 1/38 entspricht. Der Atlas des Apianus von 24 Blättern 1566 (herausgegeben von Petrus Weinerus s. l. s. a.), deren Holztaseln jest noch im Conservatorium der königl. Armee in München aufsbewahrt werden, beruhte zum Theil auf geometrischen Aufnahmen und darf als der erste Versuch topographischer Karten bezeichnet werden. v. Spoow in Peterm. Geogr. Mitth. 1857. S. 73.

² Ein Abdruck bavon im Theatrum des Orklius. Antwerpen 1584. Hauber, Historie der Land-Charten, Ulm 1724, S. 162, erklärt sie für noch besser als alle späteren.

^{*} Im Wiercator=Utlas, ed. Hondius 1628, fol. 501. Veschel, Geschichte ber Erdlunde.

ein Bild des Ganzen anzusertigen, wie wir es bei Mercator sinden. Wenn bei Peter Bienewiß 1524 noch ein mittlerer Fehler bei den Breiten deutscher Orte von 16', bei den Längen von 1° 7' störend wirkte, so sinkt bei Mercator 1595 der Breitensfehler schon auf 8³/4', der Längensehler auf 14²/3' herab.

Es war ein großes wissenschaftliches Wagniß, schon im 16. Jahrhundert die mathematische Ortsbestimmung bei der bildlichen Darstellung der Länder wieder einzusühren. Nur eine unreise Ersorschung der geschichtlichen Wahrheit hat aber gegen die Teutschen den Vorwurf erheben können, daß sie durch Aufstrischung der falschen alexandrinischen Weltgemälde die scheindar getreueren Küstenkarten mittelländischer Lootsen verdrängt und der Erdfunde jene gewonnenen Schäße entzogen hätten. Als die Deutschen den Weg einschlugen, auf dem ihnen alle Völker gesolgt sind, besaßen sie bereits Meisterschaft genug, um die Irrethümer der Ptolemäischen Ortsbestimmung zu verbessern. Kein Erdraum war im 16. Jahrhundert und lange nachher besser

Dieses Ergebniß ist burch ben Vergleich folgender 19 Punkte, bezogen auf den Neridian von Nachen, gewonnen worden: Nachen, Basel, Göln, Ulm, Coblenz, Franksurt a. M., Prag, Ingolstadt, Regensburg, München, Wien, Leipzig, Dresden, Braunschweig, Lübed, Bremen, Hamburg, Berlin, Stettin. Maximum des Breitensehlers bei Apian 0° 56' (Lübed), bei Merzcator 0° 29' (Hamburg); der Längen bei Apian 2° 26' (Wien) und bei Mercator 1° 12' (ebenfalls Wien). Diese Fehler lassen sich vergleichen mit den französischen, weil sie auf einen Grenzmeridian bezogen worden sind. Zu günstigeren Ergebnissen mußte Lelewel gelangen, weil er die Längenabsstände nach dem centralen Meridian von Nürnberg berechnete, der für Apian günstiger gewählt ist, als für Mercator. (Epilogue, p. 206.) Er sindet nämlich

						bei Apian .	bei Mercator	in L	Bahrheit
Straßburg	westlich	je Länz	je		•	30 30'	30 28'	3	0 24'
Mainz	"	· 11		•	•	30 10'(?)	3° 18′(?)	3	0 16'(?)
Ulm	Ħ	<i>n</i>		•	•	00 50'	10 5'	1	0 5'
Ingolstadt	öitliche	Länge	•	•	•	U0 46'	00 25'	0	0 19'
Wittenberg	,,	•"	•	•	•	20 10'	10 57'	1	0 35'
Stettin	~		•	•		50 0'	30 55'	3	31′
Wien	<i>!!</i>	N	•	•	•	60 48'	6º 10	5	0 18
					_				

mittlerer Fehler des Bienewis 0° 38'; mittlerer Fehler des Mercator 0° 17

Gekannt und getreuer bargestellt worden, als Deutschland. Am Beginn des 17. Jahrhunderts aber gelang es Kepler, nicht blos Breiten, sondern auch Längen nach astronomischen Beobachtungen festzustellen. Er setzte den Abstand zwischen Cöln und Lanzig auf 50 Minuten in Zeit sest oder um 0° 48' im Bogen zu groß. Bei dem Abstand zwischen Straßburg und Wien aber ließ er nur noch einen Fehler 0° 22' 30" im Bogen übrig.

lelewel, ber in ben vier Banden seiner Kartenkunde des Mittelalters nichts gethan hat, als Ptolemaus zu erniedrigen und die Deutschen wegen der Auserweckung der alexandrinischen Seographie zu schmähen, ist in einer späteren Arbeit, nachdem er sich besser unterrichtet hatte, selbst der Lobredner der Bersolgten geworden, denn er sagt von Ceutschland: Aucun pays de l'ancien monde, à cette époque et longtemps après, n'était mieux constitué dans son ensemble sur la carte géographique: parce que les géographes d'Allemagne en recommandant leur maître Ptolémée et prêchant sa doctrine, se virent abandonné par leur maître et surent sorcés de pratiquer la bonne théorie. Epilogue de la géogr. du moyen-âge. Bruxelles 1857. p. 206.

Für ben Abstand zwischen Paris und Uranienburg haben wir solgente Angaben:

		in Beit				
Repler	•	40	Min.	0	Set.	
Longomontan (geb. 1562)	•	49	H	20	p.	
Bouillau (geb. 1605) .	•	48	н	0	Ħ	
Riccioli (geb. 1598) .		45	Ħ	36	"	
Bicard (geb. 1620)	•	42	H	10	W	

Picard bestimmte die Länge bereits nach Immersionen und Emersionen der Jupiterstrabanten. In Wahrheit beträgt der Abstand 0h 41m 26s. So nahe kam Kepler der Wahrheit mit unvollkommenen Mitteln!

* Rudolphinische Taseln, a. a. D. Zwischen Cöln und Bremen nimmt er 8 Minuten in Zeit an statt 7 Min. 24 Sek. ober 0° 8′ 58" im Bogen zu groß; zwischen Bremen und Hamburg sett er 4 Min. in Zeit statt 4 Min. 38 Sek. ober 0° 9′ 29" im Bogen zu kurz; zwischen Hamburg und Canzig 38 Min. statt 34 Min. 47 Sek. ober 0° 48′ 7" im Bogen zu groß.

```
in Zeit Fehler im Bogen

Von Straßburg bis Augsburg 13m zu groß 0° 5'

"Augsburg "Linz... 14m """0° 7'

"Linz "Wien... 6m "flein 0° 35'
```

Summe 33m; zu klein 0° 22'

So genau kannte man also bamals schon im Norden wie im Süden die oftwestliche Ausdehnung unserer Heimat! Als die Kepler'sche Arbeiten erschienen, gab es aber in Teutschland kein Landkartengewerbe mehr: Wohl traten noch einzelne Meister auf, wie Johann Meyer aus Husum, der im Dienste des Königs von Dänemark 1652 seine gepriesenen 30 Karten von Schleszwig herausgab, welche etwa 150 Jahre fast als die einzige Basis aller späteren Karten gedient haben; aber längst schon hatte sich die darstellende Erdkunde von Deutschland hinweg nach Belgien und Holland gezogen, und es trat für die Geographie in unserem Vaterlande eine Todeserstarrung ein, die erst im 18. Jahrhundert mit dem Auftreten Homann's allmählich zu weichen begann.

Rach ben Niederlanden war die Kunst der darstellenden Erdfunde durch Mercator und seinen Freund Abraham Dertel (Ortelius) aus Autwerpen, einen Abkömmling deutscher Ausswahderer, verlegt worden, doch bestanden die Verdienste des letzteren hauptsächlich nur in sleißigem Sammeln von Karten und in ihrer glücklichen Auswahl. Auch Mercator's kritische Schärfe bewährte sich nur in den Erdräumen, die gut gekannt waren, jenseit dieser Grenze ließ er seiner Phantasie alle Zügelschießen. Geographische Märchen benutzte er zur Darstellung von Nordpolargebieten. Afrika füllte er aus mit Ptolemäischen Ortsnamen, unter die er, ohne sie zu verstehen, Stoffe aus der Karte der Pizigani hineinmischte. In dem unbekannten Asien, jenseit der neuen Entdeckungen, warf er die Ptolemäische Ortstunde und die Bilder durcheinander, die Fra Mauro von Marco

¹ C. Graf, Zur Geschichte der Vermessungen und Kartographie der Elbherzogthümer im VIII. und IX. Jahresbericht des Beteins für Erdfunde zu Dresden. 1872. S. 47.

³ Pauber, Geschichte ber Landfarten. S. 25.

⁸ Abraham Ortelius, de la famille Oertel d'Augsbourg, jagt d'Avezac, Annales des voyages. Nov. 1866. p. 138.

⁴ Siehe oben S. 166.

Polo's Fahrten entworfen hatte. Er litt also heftig unter ber Schwäche aller früheren Kartenzeichner, daß er ohne Kennt= niß der geographischen Synonymik Gleichbedeutendes verviel= fältigte, weil es boppelt benannt ober verschieben gezeichnet worden war. Für unsern Welttheil sind seine Gemälde fast bis zum Ende bes 17. Jahrhunderts unübertroffen geblieben. Ein Laie, der zum erstenmal vor Mercator's Europa tritt, wird zwar erkennen, daß die Gliederungen dieses Festlandes nicht so getreu und zierlich wie auf den heutigen Kartenbildern ausge= führt find, aber er wird im Bau des Ganzen den Grundsehler nicht ober boch erst sehr spät entbecken. Mercator hatte wie alle bessern Geographen bes 16. Jahrhunderts das richtige Gefühl, daß Ptolemäus die große Are des Mittelmeeres von Gibraltar bis Alexandrette viel zu weit gegen Often hinausgegerückt habe, er milberte daher auf seiner Weltkarte von 1569 ben Fehler auf 52°, oder um die Hälfte, und ihm folgte darin getreulich Abraham Ortelius, ohne daß der eine wie der andre bafür einen bessern Gewährsmann als Abulfeda gehabt hätte, bessen Geographie Wilhelm Postell 1561 zuerst benutt hatte.2 Bis zum Schluß bes 17. Jahrhunderts wagte man keine fräftigeren Verfürzungen an der großen Are des Mittelmeeres,3 obgleich Kepler mit Hilfe einer in Coimbra beobachteten Mond= verfinsterung den Abstand Lissabons von Constantinopel bis auf 2° 521/2' im Bogen richtig anzugeben vermochte. *

¹ Siehe oben S. 213.

² Siehe oben S. 160.

^{*} Nur Nicolaus Bischer (Piscator) wagt es, die Längenare des Mittels meeres auf 48° zu fürzen. W. J. Blaeu hatte dasselbe empfunden. 1634 schreibt er an seinen Freund W. Schicard: Quae de longitudine inter Alexandriam et Romam observasti, ex nostralium in navigando observationidus ita esse semper judicavi, imo totam Europam ab omnidus Geographis vero longiorum describi. (P. J. H. Baudet l. c. dl. 173.) Den Längenunterschied von Tosedo und Rom, den Ptosemäus auf 26° 40°, Mercator auf 20° angegeben, reducirte Blaeu auf 17° 20°. (P. J. H. Baudet l. c. dl. 77.)

⁴ Er bestimmt in ben Rubolphinischen Tafeln ben Abstand beider

Nach Mercator's Tobe (1595) gingen seine Kupferplatten in den Besitz von Jodocus Hondius (geb. 1563, † 1611) über, ber den Atlas des großen Meisters nicht sowohl verbesserte als Nach Jodocus' Tobe erbte sein Sohn Heinrich die Platten und das Geschäft. Auch Petrus Plancius und Wagner (Aurigarius, 1586), bie früher auftraten, gehörten noch zur Schule Mercator's. Seit 1636 gab Jan Jansson² seinen großen Atlas heraus, der 1653 schon auf sechs große Foliobände und 451 Karten angewachsen war. Seine Gegner auf dem Markte waren Willem Jansson Blaeu's (geb. 1571, † 1638) und seine Söhne Jan und Cornelis, die es 1655 bis auf 372 Karten gebracht hatten. Da die darstellende Geo= graphie ein Gewerbe geworden war und die gestochenen Platten als großartige Vermögen in den Familien vererbten, so wurden die Namen der bezahlten Künstler nicht mehr genannt, mit Ausnahme vielleicht des späteren De Witt und bes originellen Nicolaus Vischer, mit denen die niederländische Schule auf immer verfiel. Seit die Hollander in Ostasien und in Amerika

Stäbte auf 2 St. 54 Min.; in Wahrheit beträgt er 2 St. 32 Min. 30 Sekober im Bogen 38° 7′ 35". Zwischen Lissabon und Wien sett Kepler (1h 42m) 25° 30' statt 25° 31' 21". Der Fehler beträgt baher nur 0° 1′ 21".

- 1 Richtiger Lucas Jansz. Waghenaer. Sein "Spieghel der Zeevaerdt" (Leyden 1583), in England 1588 nachgestochen, war der erste "Waggoner". Der Name wurde appellativ gebraucht und ging auch ins französische als, "Chartier" über. (Gentleman's Magazine. May 1858.)
- ² Jan. Jansz. oder Janssonius war der Schwiegersohn des Jod. Hondius und erbte nach dem Tode seines Schwagers Hendrik Hondius das Geschäft.
- ⁸ W. J. Blaeu, 1633 zum Kartographen der Republik ernannt, erhielt den Auftrag, die Journale der Steuerleute zu prüfen und danach die Karten allmählich zu verbessern. (P. J. H. Baudet, Leven en Werken van W. J. Blaeu. Utrecht 1871. bl. 15 en 16.)
- ⁴ Lelewel, Epilogue, p. 222. Der erste Atlas von 1631 trägt daher noch den Titel Appendix Theatri Ortelii et Atlantis Mercatoris.
- Die Vischer'sche Anstalt erbte zunächst 1621 ein Nicolaus Vischer, bessen Sohn Nicolaus seit 1664 eine große Eleganz in den Stichen ein= führte. (Joh. G. Liebknecht, Elementa Geographiae generalis. Franck. 1712. p. 49.)

sich festgesetzt hatten, auch die Südsee öfter besuchten, wurde die gegenseitige Lage der Welttheile, sowie die Ausdehnung des Flüssigen und Trockenen genauer angegeben wie früher. Nur bei Afrika blieben die Fehler unverbessert. Wie Cabot, 1 Orte= lius und Mercator den ostwestlichen Leibesumfang dieses Fest= landes zwischen dem grünen Vorgebirge und dem Osthorne Ras Afir auf 81 — 82° statt auf 69° festgesetzt hatten, so finden wir ihn selbst noch bei Bischer. Um so rascher ver= besserten sich die asiatischen Längen. Ortelius hatte noch zwischen Alexandrette in Sprien und dem Ostrande von Nippon 210° angenommen, Mercator diesen Fehler auf 177° verringert; bei Vischer finden wir einen Abstand von 110°, ber also nur um 5° noch zu groß war. Mißlicher stand es mit Nordamerika, benn vom Oftrande Neufundlands bis Cap Mendocino läßt Vischer das Festland auf 96° anwachsen statt auf 71 — 72°. Die größte ostwestliche Anschwellung Südamerikas setzten die Hollander zwischen Cap St. Augustin und die Helenaspitze bei Guayaquil, wo sie einen Längenunterschied von 45° 30' an= nahmen, der nur um einen Grad zu klein ift. Den atlantischen Abstand Amerikas von der alten Welt kannten sie im günstigsten Falle nur bis auf 3 und 40;2 der Fehler aber steigerte sich in bem Raum zwischen bem Cap der guten Hoffnung und Cap Hoorn bis auf 14° (100° statt 86°).

Wie heutigen Tages herrschte auch früher keine Eintracht in der Befestigung des ersten Mittagskreises. Mercator legte ihn über die azorische Insel Corvo, weil zu seiner Zeit dorthin eine Linie der reinen magnetischen Nordweisung siel, Hondius

¹ Auf Sebastian Cabot's Rarte in Jomard's Monuments de la géogr. No. 66 hat Cabo Verde 1°, Cap Guardasuna 84° 5. 2.

^{*} Auf ber antarctischen Circumpolarkarte in Jan Jansson's See=Atlas.

bezog seine Meridiane auf die capverdische Insel Santiago, weil von ihr aus der päpstliche Theilungstreis berechnet wurde. Die spätere hosländische Schule zu Abel Tasman's und Nicolaus Vischer's Zeiten ließ den ersten Mittagskreis den Pik von Teneriffa schneiben. 1 Am 25. April 1634 trat aber im pariser Arsenal eine Versammlung von Mathematikern und Geographen zusammen und verständigte sich, in Zukunft die Längengrade vom Westrande der Insel Ferro zu zählen, welchen Beschluß ein königlicher Befehl Ludwigs XIII. für alle französischen Kartenverfertiger verbindlich erklärte. Zwar wollte man gefunden haben, daß jener Inselrand nur 19° 51' westlich von Paris läge, aber da 9 Minuten bei den damaligen Längen als ein verächtlicher Bruchtheil erschienen, so nahm man an, daß Paris volle 20° westlich von Ferro entfernt sei,2 so baß also jener Mittagsfreis von Ferro nur ein verhüllter Meridian von Paris war, der sich aber unverwüstlich behauptet hat, weil er für die alte Welt lauter öftliche, für die neue Welt lauter west= liche Längen gewährt.

Das Naturwissen.

Sohenkunde und Beologie.

Die senkrechten Unebenheiten des festen Landes wurden, weil man ihre Wichtigkeit nicht erfaßte, noch wenig beachtet. Wohl sinden wir auf Mercator's Karten alle Hauptgebirgszüge Europas in einer schicklichen Lage und ebensowenig vermissen

¹ Varenius, Geographia univers. lib. llI, cap. 31, prop. II. Amstel. 1650 p. 623.

Ferro liegt 20° 23' 9" von Paris, der Frethum betrug also doch nur 0° 32' im Bogen. Daß die Araber nach einem ähnlichen künstlichen Meridian rechneten, s. oben S. 138.

wir auf Karten beutscher Gebiete die größeren Höhenketten. Mit besonderer Vorliebe wird namentlich Böhmen in eine rautensförmige Leiste von Bergkämmen eingeschlossen. Außerhald Europa aber hört die Höhenkunde fast auf, und selbst auf Vischer's Karten werden die Anden nur lückenhaft und ohne Verständniß ihrer Sliederung behandelt, obgleich schon Antad Salvad gelehrt hatte, daß diese mächtigen Anschwellungen vom Rio Peru dis zu der Wagalhaesstraße das Festland durchstreichen. Einem regeren Verständniß für Höhenverhältnisse begegnen wir zuerst dei dem Jesuiten Joseph Acosta, der die dreisache Gliederung Perus in den regenlosen Küstenstrich, in die Hochebenen und in die dichtbewaldeten östlichen Abhänge der Cordisleren sowie Mexiko deutlich als eine Hochebene beschreibt, deren Gebirgszänder nach den Golstüsten zu ausgerichtet stehen.

Von der senkrechten Höhe der Gebirge ließ man noch immer die maßlosen Vorstellungen des Alterthums gelten. Dem wackern Sebastian Münster dürfen wir es nicht hoch anrechnen, daß er Sipfelhöhen von zwei bis drei deutschen Meilen für möglich hielt, da mehr als hundert Jahre später der Jesuit Riccioli,

¹ Tratado dos Descobrimentos, ed. Bethune. p. 215. Dasselbe miederholt Varenius, Geographia generalis. lib. I, cap. X, prop. 3. Amstel. 1650. p. 103.

² Acosta, Historia natural y moral de las Indias. lib. III, cap. 22. Sevilla 1590. p. 175. Grandidier, Voyage dans l'Amérique du Sud. Paris 1861. p. 7.

³ Acosta l. c. lib. III, cap. 21, p. 173.

Cosmographia univers. lib. I, cap. XVI. Basil. 1550. p. 12. Doch erklätt Münster in Novus orbis regionum ac insularum. Basil. MDXXXII. p. d: etiam latissimos montes terrae rotunditate minime obstare, quum nullius fere sint momenti ad fantam terrae molem. Und G. Reisch (Margar. Phil. lib. VII, cap. 44) sagt noch entschiedener: Nullus mons ad perpendiculum altior est stadiis quindeci, et mare in nullo loco profundius est stadiis 30 (b. h. etwa 2675 und 5350 Meter). Der Wahrheit am nächsten steht Galileo Galilei's Ausspruch: in tellure nulli exstant montes qui vix ad unius milliaris altitudinem perpendicularem accedant. (Opere tom. III, p. 70. Firenze 1843.)

bessen Gelehrsamkeit man noch am Beginn des 18. Jahrhunderts feierte, dem Mont Cenis die vierfache Höhe des Montblanc zu= traute und den Kaukasus sogar zehn deutsche Meilen sich hoch bachte. Eine Zeit lange suchte man den höchsten Berg der Erde im Ural² und später auf Novaja Semlja.³ Acosta, ber viermal die Sierra von Pariacaca in den Anden gefreuzt und dort jedesmal von bem Soroché ober dem peruanischen höhenschwindel überfallen worden war, versicherte, daß neben den amerikanischen Gebirgen die spanischen Nevados, die Pyrenäen und die Alpen "wie Häuser neben Thürmen" erscheinen würden. * Zu gerechteren Vergleichen konnte man nur gelangen, wenn man sich zu Höhenmessungen entschloß. Einzelne Versuche dieser Art fanden wohl statt, aber es fehlte an einem bequemen Verfahren, und zu großen Täuschungen mußte es führen, wenn Suellius, aus den Entfernungen, innerhalb welcher der Bulkan von Teneriffa und ber Aetna über den Seehorizont auftauchen, senkrechte Erhebungen von 27,000 für den einen und von 25,416 Fuß rhein. für den andern berechnen wollte.

¹ Riccioli, Geogr. reformata. lib. VI, cap. 14, 18, 20. Venet. 1672. fol. 198, 206, 210. Die Höhe des Kaukasus berechnete er nach den irrigen Angaben des Aristoteles (s. oben S. 62). Er hielt es nicht für unmöglich, daß Berge bis zu 64 Miglien (15 geogr. Meilen) aussleigen könnten.

² Herberstein, Rerum Moscovitarum Comment. s. l. s. a. (Wien 1549.) Chorographia, fol. XI^b. Der höchste Gipfel im Ural hat nur 5397 Fuß (feet) Erhebung über bem Weeresspiegel. Sir John Herschel, Phys. geography. Edinburgh 1862. p. 403.

⁸ Nachbem man nämlich erfahren hatte, daß die Berge dieser Insel höher seien als der Bolschaf Kamen. Stephan Bourrough (1556) bei Hakluyt, Navigations and Discoveries. tom. I, fol. 280.

⁴ Acosta, Historia natural y moral de las Indias. lib. III, cap. 9. Sevilla 1590. p. 143.

⁵ So gibt Acosta a. a. D. (lib. IV, cap. 6) die Höhe bes zuckerhuts sörmigen Cerro von Potosi auf 1624 Varas ober 4872 span. Fuß über der angrenzenden Ebene an. Die beste Messung aus jener Zeit ist die des Jesuiten Blancanus, der von Parma aus mit dioptrischen Mexwertzeugen eine Höhe von 804 Passus (à 5 bologn. Fuß) für den Monte Baldo am Gardasee ermittelte. Blancanus, Sphaera mundi. Bonon. 1620. pars III, p. 95-

⁶ Snellius, Eratosthenes Batavus. Leyden 1617. p. 257—263. Şüt

Unter dem Wenigen, was in dieser Zeit über die Verän= berungen an ber Erdoberfläche geschrieben wurde, kam bas Beste aus Leonardo da Vinci's Feber. Der große Künstler lehrt uns an ben Versteinerungen von Seepflanzen und Schalthieren auf Bergeshöhen einen ehemaligen Meeresboden erkennen, der, ursprünglich flach und eben, sich gehoben habe, bis er von Flüssen gefurcht, die Furchen zu Thälern erweitert und durch die Zerstörung der Tagewasser freistehende Berge von Hochebenen losgelöst wurden. Er nöthigt uns, in den abgeschliffenen Geschieben und Geröllen die Kräfte ehemaliger Wildwasser zu ver= ehren, die stufenartig an den Abhängen als Reste ehemaliger Flußbetten zurückgeblieben sind. Er führt uns an die Mün= dungen der Flusse und zeigt uns, wie sie mit ihrem feinen Schlamm Ufergewächse und Seethiere umhüllen, um sie entweber zu versteinern ober Abdrücke von ihnen aufzubewahren, über welche sich bann Schichten auf Schichten absetzen, die später aus dem Meere steigen und beren Blätterrichtung sichtbar wird in den Querschnitten, welche Bäche und Flüsse durch ihr Gefälle in sie hineingerissen haben. Leonardo da Vinci (1452 — 1519) steht mit solchen Anschauungen völlig vereinsamt in seiner Zeit und erst zwei Jahrhunderte nach ihm hören wir eine ähnliche Sprache bei Steno und Leibnit wieder. Vulkane reizten schon vielfach die Wißbegierde. So bestieg der Statthalter der Molukken, Antaö Galvaö, den Gunong Api Ternates,2 von dem die Portugiesen glaubten, er musse aus der See gehoben worden sein, weil sie an den Kraterwänden beim Nachgraben Meeresgebilde erkannt haben wollen. In der neuen Welt holte Francisco Montaño, ein Begleiter des Cortes, 1519 aus dem

die Wirkung der Strahlenbrechung zog er einen vollen Grad ab, mit dem Zusatze: quod tamen nimium sit. Der Pic von Tepde liegt 11,430 F. (pieds), der Aeina 10,200 F. über der See.

¹ Venturi, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci. §. 5 unb 6. Paris 1797. p. 12—14.

² Tratado dos Descobrimentos ed. Bethune. p. 119.

dem Krater des Popocatépetl Schweselstufen, und in die Hölle des Massaya von Nicaragua ließ ein spanischer Mönch, Fray Blas de Castillo, 1538 sich an Ketten hinab und wagte sich bis an den Rand des Lavaschlauches im Krater, wo sein gieriges Auge in den brodelnden Massen geschmolzene Metalle zu erkennen glaubte. Der aufmerksame Acosta unterschied zu= erst zwischen thätigen und erloschenen Feuerbergen, welche lettere, wie er sich ausdrückt, nach Erschöpfung aller Auswurfsstoffe zur Ruhe zurückgekehrt waren. * Der Ausbruch des Aetna vom 1—12. Mai 1537 war in die Zeit gefallen, wo Sebastian Münster sich mit der Erdkunde zu beschäftigen begann, und bei der Beschreibung seines Kraters lenkte er zuerst die Aufmerksamkeit auf die Veränderungen, welche der Berg erlitten hatte, seit er von Strabo geschilbert worden war. Münster bekannte sich zu der uralten Ansicht, daß die Erde eine feurige Kugel gewesen sei, deren noch schmelzstüssiges Innere einigen Verkehr mit der erhärteten Oberfläche, wie durch den Hekla auf Island und den Aetna auf Sicilien, sich erhalten habe. Den ersten Versuch einer vulkanischen Ortskunde verdanken wir dagegen dem Deutschen Varenius. Er kennt nicht nur die beiden großen Feuerberge Italiens und den Hekla Islands, sondern auch die Bulkane Sumatras, Javas, bes Banda-Archipels, ber Molukken, der papuanischen Inseln (b. h. an der Nordfüste Neu-Guineas), der Philippinen und Japans. In Amerika bezeichnet er Nicaragua

¹ Prescott, Conquest. of Mexico. lib. III, cap. 8. New York 1846. tom. II, p. 48.

Der Bericht dieser Unternehmung findet sich bei Oviedo, der im Jahre 1529 selbst bis zum Kraterrand der Hölle gelangte und eine getreue Beschreibung von dem Bulkan gegeben hat. (Hist. general y natural de las Indias. lib. XLII, cap. 5—10. Madrid 1855. tom. IV, fol. 67—92, und die belehrenden Abhandlungen, Lam. I. und II.)

⁸ Acosta, Historia natural y moral de las Indias. lib. III, cap. 27. Sevilla 1590. p. 187.

⁴ Cosmographia universalis. (Basel 1550.) lib. II, sol. 257 unb lib. I, cap. VII mit der merkwürdigen Ueberschrist: De igne in terrae visceribus flagrante.

und die peruanischen Cordilleren als vulkanreich. Außerdem nennt er Ascension und St. Helena als erloschene Vulkane, so daß wir ihm dafür gern den Irrthum verzeihen, wenn er auch an den Eismeerküsten am Ostuser des Jenissei und an der Pjäsina Vulkane nach Angabe russischer Reisender annimmt.

Während die alten Aristotelischen Ansichten über die Häufig= keit der Erdbeben an den Meeeesküsten noch immer andächtig wiederholt wurden,2 wollten spanische Seefahrer, Mendana und Quiros, in den Erdbeben auf den Santa Cruz-Inseln der Süd= see sichere Wahrzeichen erblicken, daß sie sich auf dem vielgesuchten australischen Festlande befänden, weil jene Erschütterungen des Erdbobens den Inseln fremd sein und nur größeren Länder= massen angehören sollten.3 Die ersten Erfahrungen über bie räumliche Verbreitung der Erdbeben sammelten die Spanier in Südamerika. Die Erschütterungen, welche 1586 Arequipa beim= suchten, erstreckten sich längs der Küste 170 und landeinwärts durch die Andenkette 50 spanische Meilen weit. Ein älteres Erdbeben hatte sich in Chile über 300 spanische Meilen ver= breitet. * Aus der Häufigkeit dieser Erscheinung an den West= küsten Südamerikas wurde vermuthet, daß Seewasser durch Spalten und Gänge in das Innere der Erde dringe und dort Gase bilde, die sich gewaltsam einen Ausweg suchen, doch war man verlegen, wie man sich bann bie Erdbeben in großen Meeres= fernen erklären solle.

Varenius, Geographia generalis. lib. I, cap. 10, prop. V. Amstel. 1650. Elzev. p. 105—110. Sehr interessant ist die Schilderung seiner Besteigung der hohen Tatra (mense Junio Anni Christi 1615, tum adolescens), vgl. lib. I, cap. XIX, prop. XLI.

Petri Bembi, de Aetna liber. Venet. 1495. Ueber die Lehren des Aristoteles siehe oben. S. 65.

⁸ Torquemada, Monarquia Indiana. lib. V, cap. LXIX. Madrid 1723. tom. I, p. 752.

⁴ Acosta, Historia natural y moral de las Indias. lib. III, cap. 28. . Sevilla 1590. p. 188.

⁵ Herrers, Indias Occidentales. Dec. V, libro X, cap. 6. Madrid 1728. tom. V, p. 233.

Die eigene Wärme des Erdinnern wurde zuerst entdeckt im Jahre 1616 von dem französischen Astronomen Jean Baptist Morin in ungarischen Bergwerken. Er fand bis zu 80 Klaster Tiese eine Schicht, die im Sommer kälter, im Winter wärmer war als die Luft an der Obersläche, in größeren Tiesen aber eine vom Jahreszeitenwechsel unabhängige höhere Erwärmung.

Magnetische Erdkräfte.

Im Mittelalter hielt man gewöhnlich an der genauen Nordweisung der Magnetnadel sest, doch war auch die Teclination
bereits erkannt. Um 13. September 1492, mitten im atlantischen Meer beobachtete auch Christobal Colon und vier Tage
später seine Piloten eine westliche Misweisung. Noch spät im
16. Jahrhundert schrieben gebildete Seeleute die Erscheinung
dem sehlerhaften Gange der Boussolen zu; aber die hartnäckigsten
Leugner, deren es übrigens nur wenige gab, mußten überzeugt
werden, seit Baffin 1616 in der nach ihm benannten See unter

- ¹ Morin, Astronomia restituta. Paris 1657. In der Borrede, die am 26. Juli 1634 geschrieben wurde (p. 1).
- Pierre de Maricourt, welcher 1268 über den Magneten schrieb (vgl. Mémoires de la soc. de géogr. de Paris, tom. VII), kennt bereits eine Abweichung, sie betrug zu seiner Zeit 1½ point (1 point = 5°). Das Nordende zeigte östlich, das Südende westlich. d'Avezac, Aperçus historiques sur la boussole. Bulletin de la soc. de géogr. tom. XIX. Paris 1869. p. 353.
- s Schiffsbuch des Colon 13. September. Navarrete, Coleccion de Documentos. tom. 1, p. 8.
- 4 Pedro de Medina, l'Arte del navegor. Venet. 1554. lib. VI, cap. 3, p. 111. Ebenso suchte ber berühmte Pedro Sarmiento, als er im Puerto Bermejo der Magalhacesstraße still lag (Januar 1580) seine Gestährten zu überzeugen, daß wenn die Magnetnadeln nur sorgsältig gereinigt und mit Del gesalbt würden, die scheinbare Mißweisung verschwinde. Sarmiento, Viage al Estrecho de Magallanes. Madrid 1768. p. 162. Andere Beispiele bei Breusing, Gerhard Kremer gen. Mercator. S. 16. Pigasetta in seiner Nautik (Lord Stanley of Alderley, Voyage round the world by Magellan. London 1874. p. 170) sehrt dagegen die Länge aus der Declination berechnen und warnt vor Sonnenhöhen, die im magnetischen Mittag genommen wurden.

78° n. Br. eine westliche Ablenkung der Nadel um volle 56 Grad beobachtet hatte. 3u allen Zeiten vermuthete man, daß die Naturfräfte an einfache mathematische Ausdrücke gebunden seien. So dachte man sich auch anfangs die Linien der mag= netischen Rechtweisung wie Mittagsfreise durch die Pole der Erde gezogen. Zwei große Kreise ohne Mißweisung, jeder von dem andern um 90 Längengrade entfernt, sollten sich recht= winklig kreuzen. Zwischen ihnen, so vermuthete man, wachse die magnetische Abweichung bis auf 22½°, um mit gleicher Regelmäßigkeit wieder abzunehmen, so daß man nur den Werth der örtlichen Mißweisung zu verdoppeln brauchte, um die östliche oder westliche Länge von der nächsten Linie der magnetischen Rechtweisung zu ermitteln.2 Dies war auch die Anschauung des großen Sebastian Cabot, welcher zuerst die Möglichkeit erwog, die geographischen Längen aus der magnetischen Miß= weisung zu berechnen, nur daß er die magnetischen Pole (Convergenzpunkte) nicht an die Erdpole, sondern nach 66° n. Br. verlegte. Die erste Linie der reinen Nordweisung zog er durch die Azoreninseln Corvo und Flores, die zweite durch Sumatra. Die Erfahrung hatte aber schon am Ende des 16. Jahrhunderts

¹ Baffin bei Purchas (Pilgrims, tom. III, fol. 846). Dies war die stärkste westliche Abweichung, mit der man in jenen Zeiten befannt wurde.

Figuereibo bei Fournier, Hydrographie, liv. XII. chap. 24. Die Bemühungen der Hollander, mit hilfe von Mißweisungsfarten die Längen zur See zu bestimmen, siehe J. K. J. de Jonge, De Opkomst van het Nederlandsch gezag in Oost-Indie. Gravenhage en Amsterdam 1862. I. bl. 84 enz

Beltfarte in Jomard's Monuments de la géographie verweist er bezüglich ber magnetischen Linien ohne Abweichung auf einen erläuternden Tert, den wir noch nicht besitzen. Aus London sendete er am 15. November 1554 eine Declinationsfarte der Erde an den spanischen Hof, wie sich aus einem uns erhaltenen Brief ergibt. (Documentoe inéditos para la Historia de España. Madrid 1843. tom. III, p. 513.) Sie würde noch jetzt von unsschätzem Werthe sein, denn gerade damals waren die ersten britischen Seefahrer aus dem weißen Meere nach London zurückgesehrt und mußten auf dem Wege dorthin eine Linie der magnetischen Rechtweisung durchschnitten

gelehrt, daß wenn man unter dem gleichen Mittagsfreise segle, die Rechtweisung in eine Mißweisung, ja eine öftliche Mißweisung mit den veränderten Breiten in eine westliche übergeben könne, daß also die Linien der Rechtweisung in regellosen Curven sich bewegten, die unabhängig waren von den Mittagsfreisen. 1 In ben großen geographischen Werken des 17. Jahrhunderts und in einzelnen Atlanten finden wir zwar schon ausführliche Angaben über die örtliche Größe der Mißweisung; aber diese Angaben waren unbrauchbar, um für das Jahr 1600 eine Erdfarte ber Magnetweisungen zu entwerfen, weil die Geographen verfäumt hatten, das Jahr der Beobachtung anzugeben. Tak nämlich die Linien der Rechtweisung und der gleichen Miß= weisungen ihre Orte verändern, wurde in London von Gunter erst am 13. Juni 1622 entbeckt's und bald nachher in Paris bestätigt gefunden.

haben. Mercator verlegt auf seiner Weltkarte von 1569 (Lolowel Geograu moyen age. tom. II, p. 231) ben Wagnetpol unter 74 n. Br., die Linie ber atlantischen Rechtweisung aber durch die azorische Insel Corvo und die capverdischen Inseln Sal und Boavista.

- Fournier, Hydrographie. livr. XI, chap. 12. Paris 1643. fol. 543. Die Declination wurde bestimmt durch den halben Unterschied der Winkel (amplitudo), den die Richtung der Nadel mit der ausgehenden und untersgehenden Sonne bildete. Siehe die Beschreibung und Erstalt der damalsgebräuchlichen Azimuthalcompasse bei Dudleio, Arcano del mare. lib. V, cap. XIV. Florenz 1661. tom. II, fol. 13.
- 2 Eine Karte dieser Art konnte Christopher Hansteen in seinem Atlas zu den "Untersuchungen über den Erdmagnetismus" (Christiana 1819, Taf. 1) nur aus solchen Angaben von Seefahrern und Physikern entwerfen, bei benen sich die Zeit der Beobachtung feststellen ließ.
- Burrows hatte im Jahre 1580 in London eine östliche Ablenkung von 11° 17' gefunden. Gunter, Prosessor am Gresham College, beobachtete an dem nämlichen Orte und mit dem nämlichen Instrumente am 13. Juni 1622 eine önliche Abweichung von 6° 13'. Fournier, Hydrographie. livr. XI, chap. 16. Paris 1643. fol. 546, gibt das Jahr 1612 an, aber irrthümlich, da Gunter erst 1619 am genannten College angestellt wurde. Schon Barenius setzt die Beobachtung Gunter's in das Jahr 1622. (Geogr. generalis. lib. III, cap. 38, prop. IV. Amstel. 1650 p. 759) und ebenso hansteen, Untersuchungen über den Erdmagnetismus. S. 404. Fälschlich schreibt Whewell (Geschichte der inductiven Wissenschaften, übersetzt von Littrow. Stuttgart 1841. Bb. 3, S. 64)

Georg Hartmann in Nürnberg entbeckte 1543 bie Inclination der Magnetnadel und vier Jahre später richtete der Cremoneser Affantato an Papst Paul III. eine Abhandlung über die magnetische Senkungskraft. Erst im Jahre 1576 versah der englische Seemann Robert Norman in London eine Magnetnadel an ihrem Schwerpunkt mit einer Axe, daß sie, schwebend aufgehängt, sich frei in einer senkrechten Seene bewegen konnte, und bemerkte gleichfalls, daß ihre Nordspike sich tief nach dem Horizont heradneigte. Die Stärke dieser zweiten Aeußerung der magnetischen Erdkraft wurde bald an verschiedenen Orten der Erde gemessen, und Henry Hudson ist der erste Seefahrer, welcher eine Senkungsnadel an Bord mit sich führte. Ta Gilbert eine Neigung der Nadel von 71° 40' schon unter der Breite von London und der Jesuit Athanasius Kircher

vieberholte am 12. Juni 1633 und 1634 nur Gunter's Beobachtung und fand bamals, daß die Mißweisung auf 4° und auf 4° 10' abgenommen hatte, nach Barenius (l. c.) 4° 6'. S. auch Hansteen's Karte von 1600, wonach in England bftl. Mißweisung geherrscht hat. Bgl. ferner die Bemerkungen Halley's in der Borrede zur zweiten Reise Dampier's. Danach war im Ansange des 17. Jahrh. die Bariation bei den Scilly-Inseln öftlich; aber seit 1657 wandte sie sich stark nach Besten, so daß sie um 1703 $7^{1}/2^{0}$ betrug. Daher geriethen viele Schiffe vom Ocean her in den Bristolcanal statt in den Canal sa Manche.

- ¹ d'Avezac, Bulletin de la soc. de géogr. 4^{èmo} série, tom. XIX. Paris 1860. p. 359.
- Guilielmi Gilberti, De magnete. lib. I, cap. 1, lib. V, cap. 1. Londin. 1600. fol. 7, fol. 186. Gilbert nennt Teclination Variation, und Inclination Declination. Bei ihm (l. c. lib. V, cap. 11, fol. 203) findet man auch ein altes Juclinatorium abgebildet, welches dazu dienen sollte, die vereinigten Kräste der Neigung und der Nordweisung zu zeigen. In einem mit Wasser gefüllten Glasbecher wurde eine Magnetnadel versenkt, die man durch eine einzeschobene Korkfugel zur Schwere des Wassers in Gleichgewicht gesett hatte, so daß sie, frei schwebend, ohne die Ränder des Gefäßes zu berühren, durch ihre Neigung wie durch ihre Richtung die örtliche Inclination und Declination anzeigte.
- Baß hubson 1607 die eisten Inclinationsbeobachtungen zur See anstellte, ift von Asher (Hudson, the Navigator. London 1860. p. CLXXX) nur aus fritischer Schüchternheit bezweiselt worden.

(1601—1680) auf Malta unter 35° n. Br. eine Neigung von 59° 15' fand, so erkannte man schon damals, daß die Senkungsfraft in der Richtung des Nequators, jedoch nicht symmetrisch mit den verminderten Polhöhen abnehme. Jesuiten, die nach Goa gingen, beobachteten zuerst im atlantischen Meere, daß die Neigungsnadel, als sie sich dem Nequator näherte, "unschlüssig wurde, nach welcher Richtung sie sich senken sollte," dis sich auf der Fahrt nach dem Cap der guten Hoffnung die Südspize des Magneten mit den wachsenden Breiten immer tiefer neigte.¹ William Gilbert konnte schon vor diesen Erfahrungen die große Wahrheit aussprechen, daß unsere Erde selbst ein großer Magnet sei.²

Sydrographie.

Seit ben ersten Weltumsegelungen hatte der räumlich erweiterte Blick über die Erde zu richtigeren Begriffen von der
Vertheilung des Trockenen und Flüssigen geführt. Noch Cristobal
Colon glaubte aufrichtig, daß das seste Land an Oberstäche die
Seen übertreffen müsse, weil sich sonst der Schöpfer einer Zweckwidrigkeit schuldig gemacht hätte, insosern das Feste vorzugsweise der Wohnort belebter Wesen sei. Mercator, genügsamer
geworden, vermuthete nur noch ein räumliches Gleichgewicht
zwischen dem Trockenen und Festen und diesem Irrthum zu
Liebe erhielt sich auf den Karten lange Zeit das Gespenst eines
und ef annt en Südlandes. Als Abel Tasman das heutige
Australien völlig von diesem Südlande abgeschnitten hatte, verschwanden auf den Erdgemälden der spätern niederländischen
Schule die antarctischen Ländermassen sammt allen Südseefüsten,
welche Mendana und Quiros entdeckt hatten, und die See ge-

¹ Kircher, Magnes sive de arte magnetica. Romae 1641. p. 401, p. 424. Kircher gibt auch bereits (l. c. p. 430) eine Declinationstafel für verschiedene Orte ber Erbe.

⁹ Gilbert a. a. D. (lib. VI, cap. 1, fol. 210).

⁸ Barros, Da Asia. Dec. I, livro 3, cap. Xl. Lisboa 1778. tom. I, p. 248.

⁴ Fabrica Mundi, cap. X, fol. 22, im Atlas. Duysburgi 1595.

⁵ Siehe oben S. 361.

wann die Oberhand über das Feste. Doch erhielt sich selbst bis auf Cook's Zeiten noch die Vorstellung von einem "Gleich= gewicht der Festlande", so daß man fest darauf zählte, außer Neu=Holland noch einen zweiten australischen Festlandkörper unter südlichen Breiten anzutreffen.

Die Unebenheiten des Meeresboden können wir nicht anders bestimmen als durch Betasten mit Loth und Leine. So weit sie diesem Werkzeuge erreichbar waren, wurden an wichtigen Usern die Tiesen der Seen gemessen und sehr frühe schon in die Karten eingetragen. Man achtete außerdem auch auf die Beschaffenheit und Farbe des Meeresbodens, weil aus ihnen die Seefahrer dei Nebelwetter sehr oft ihren größeren oder geringeren Abstand von einer Küste zu bestimmen vermögen. Auch sannen schon damals Mathematiser nach, wie man aus den Zeiten, welche fallende Körper brauchen, um den Boden der See zu erreichen, größere Tiesen berechnen könne.

Allen Seefahrern jener Zeit wurde geschrieben, genau auf das örtliche Eintreffen der Flutwellen zu achten.⁸ Die soge=

Die ältesten Seetiefenkarten für die Nordsee, den Canal und die britischen Seen, jedoch nur bis auf mäßige Userabstände ausgeführt, sinden sich bei G. Mercator, Karte von Hollandt comitatus (vollendet 1585) und bei Lucas Jansz. Waghenaer aus Enkhuizen (1586), von dessen "Spiezel der Seesahrt" 1615 eine deutsche Ausgabe in Amsterdam erschien. Ihm folgten Wilh. Blaeu und Joan. Janssonius auch für die Ostfüsten Schleswigs.

Gin neapolitanischer Baumeister, Leo Battista Alberti, ersand das erste fallende Tiefenloth, ein Stück Blei in der Gestalt einer 7, welches in einem Häschen an einer Korklugel schwebte, beim Ausstoßen sich loslöste und die Kugel an die Oberzstäche steigen ließ. Aus der Zeit des Fallens und Aussteigens, die an befannten Tiesen zuerst gemessen worden war, hosste er unbefannte Tiesen berechnen zu können. (Jos. Blancanus, Sphaera Mundi seu Cosmographia. Pars III, tract. 4, cap. 4. Bonon. 1620. p. 108.)

Siehe Sebastian Cabot's Borjchriften für die Nordostsahrer vom Jahre 1553, bei Hakluyt, Navigations and Discoveries. London 1598. tom. I, fol. 226, §. 7.

nannten Hafenzeiten werden daher in den Handbüchern jener Zeit sorgfältig angegeben. Man unterschied zwei Anschwellungen der See innerhalb 24 Stunden 48 Minuten, zwei Steigerungen innerhalb jedes Monats und die Superlative, welche in der Zeit der Tag= und Nachtgleichen eintreten.2 Man lehrte auch vollkommen richtig, daß die vereinigten Kräfte von Sonne und Mond in den Vollmond= und Neumondzeiten (Syzygien) die Springfluten, in den beiden Mondvierteln (Quadraturen) ihre getheilte Kraft die Todtwasser bewirke; daß aber die körper= liche Zugfraft bes Mondes (vis tractoria) unter ben Tropen die senkrechte Anschwellung der Meere hervorruse, die sich als eine rollende Welle nach den machsenden Polhöhen verbreite, wagte zuerst Kepler zu lehren. Wenn die eigene Anziehungs= fraft ber Erbe, fügte er hinzu, bas Meer nicht zurüchielte, würde der Mond alle Wasser unsres Planeten an sich reißen. So wenig aber waren die vor=newtonischen Geschlechter auf eine solche Offenbarung vorbereitet, daß selbst die geistige Klarheit eines Varenius zum Ergreifen der neuen Wahrheit nicht ausreichte, und selbst Riccioli noch die Erklärung der Meeres=

¹ So für alle atlantischen Westfüsten Europas westlich von Jütland, bei Waghenaer, Spiegel der Seefahrten. Amsterd. 1615. fol. 25. Das Eintressen der Flutwelle wurde nach dem Stande des Mondes angegeben und die Formel lavtete daher z. B.: "Ein Südsüdwestmond macht volles Wasser," d. h. die Flut tritt ein, wenn der Mond am südsüdwestlichen Himmel steht. Man vergleiche auch die Hasenzeiten der Nordsee bei Varenius, Geogr. generalis. lid. I, cap. 14, prop. XVIII. Amstel. 1650. p. 198 sq. M. G. Bries erhielt in seiner Instruction den Besehl, zu beobachten, ost ebbe en vloed hun nas de masn off winden reguleeren. (Leupe, M. G. Vries Reize. Amsterdam 1858. dl. 17.)

Fournier, Hydrographie. lib. IX. chap. 1. Paris 1643. fol. 440.

³ Blancanus, Sphaera Mundi. Pars III, tract. IV, cap. 2. Bonon. 1620. p. 103.

⁴ Astronomia nova, seu Physica coelestis. Ulm 1609. Introd. S. VIII.

⁵ Varenius modificirte die Cartesianische Wirbeltheorie, um sie mit der Ersahrung in Einklang zu bringen. (Geogr. generalis. lib. I, cap. XIV, prop. 1X—XII.)

fluten für menschliche Wißbegierbe auf immer unter einem Grabbeckel verschlossen hielt.

Mit ben dauernden Meeresströmungen war man auf allen Seen bekannt, die überhaupt befahren wurden. Den Guineasstrom fanden schon die Portugiesen im 15. Jahrhundert,* den Moçambiquestrom muß bereits Lasco da Sama bemerkt haben, denn er gab dem Cap Corrientess seinen Namen;* den Golfstrom nahe an seiner floridanischen Enge fand Antonio de Alaminoss im Jahre 1513, den Labradorstrom Sedastian Cabot vielleicht schon auf seiner Fahrt im Jahre 1497, mit dem kalten peruanischen Küstenstrom mußten schon die ersten Entdecker sämpsen und da er in den alten Lootsenbüchern bereits erwähnt wird, so hat Alexander v. Humboldt sich lebhaft verwahrt, daß jene Erscheinung nach ihm benannt werde.

- 1 Sepulcrum esse humanae curiositatis. Riccioli, Geographia reformata, lib. X, cap. 4. Venet. 1672. fol. 426. Der Jesuit Fournier bemerkt über die Kepler'sche Lehre: Comme cet homme dit cela gratuitement et sans apporter aucun argument, il me dispensera de résuter son erreur. (Hydrographie, liv. IX, chap. 23. Paris 1643 fol. 471.) Er selbst trägt bann pour donner quelque honneste entretien à ceux qui sur la mer ne sçavent à quoi tuer le temps seine Ansichten vor, welche barin bestehen, daß Ebbe und Flut etwas Aehnliches seien, wie das Fieber im menschlichen Körper. Fournier war gleichwohl in seiner Zeit eine geistige Größe.
- Pieronymus Münzer, ed. Kunstmann, Abhandlung der bayerischen Akademie. Bd. VII, 2. Abthl. München 1854. S. 66.
 - ⁸ Barros, Da Asia. Dec. I, livro IV, cap. 3. Lisboa 1778. tom. I, p. 289.
- 4 3. G. Kohl, Geschichte ber atlantischen Strömungen. Zeitschrift für Erdstunde. Berlin, Nov. 1861. S. 333. Varenius, Geogr. univers. lib. I, cap. 14. prop. VII. Amstel. 1650. p. 178, verlegt ben Ursprung des Golfstromsschon in das caribische Beden. In sinum Mexicanum impetuose inter Cubam et Jucatan illabitur mare, effluitque inter Cubam et Floridam. Daß der Golfstrom auch in den nordatlantischen Theilen zwischen Neufundsland und Spanien beobachtet wurde, sieht man aus Sir Richard Hawkins, Voyage into the South-Sea, ed. Bethune. London 1847. p. 54.
 - ⁵ J. G. Kohl a. a. D., S. 330.
- ⁶ Huygen van Lynschoten, Beschryvinge van America. Amsterdam 1596.
- 7 "Ebenso," schreibt er an H. Berghaus am 21. Februar 1840, "proteflire ich (auch allenfalls öffentlich) gegen alle "Humboldtische Strömung",

Leonardo da Vinci, ein ebenso scharssinniger Physiker als großer Künstler, erklärte die vom Aequator nach den Polen absließenden Strömungen als eine Wirkung der höheren Erwärmung, welche das Wasser ausdehne, so daß eine Anschwellung entstehen müßte, wenn sich nicht durch jene Ergüsse das gestörte Gleichgewicht wieder herstelle. Die Bewegung kalter Ströme von den Polen nach dem Aequator wurde schon im 17. Jahrshundert der größeren Verdampsung des Wassers unter den heißen Gürteln zugeschrieden, welche durch Zusluß aus höheren Breiten ausgeglichen werden müsse. Der höhere Salzgehalt des tropischen Seewassers diente gleichzeitig als Beweis der stärkeren Verdampsung.

Die westlich gerichtete Strömung der atlantischen Wassermassen, die schon dem Cristobal Colon nicht entgangen war, wurde mit der Umdrehung der Erde in Zusammenhang gedacht, nur daß man sich nicht in der Sprache des Copernicanischen Weltbaues ausdrückte, sondern sich die stüssige Umhüllung des Planeten von der scheinbaren ostwestlichen Bewegung des Fixsternhimmels (primum modile) mit fortgezogen dachte.

Erwärmung der Erde.

Die Vertheilung der Sonnenwärme über die Erdoberstäche konnte in diesen Zeiken noch nicht gemessen werden, dennoch entging es einem Beobachter wie Colon nicht, daß man auf dem atlantischen Meere, wenn man von Spanien auf dem Wege nach Mittelamerika 5 oder 6 Grad westlich über die Azoren

"bie 300 Jahre vor mir allen Fischerjungen von Chile bis Peru bekannt war." Briefwechsel mit Berghaus. Leipzig 1863. 2. Bb., S. 284.

- ¹ Venturi, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci. §. 4. Paris 1797. p. 12.
- ² Fournier, Hydrographie. liv. IX, chap. 22. Paris 1643, fol. 469. Varenius, Geogr. generalis. lib. I, cap. 13, prop. VII. Amstelodami 1650. p. 156, 157, 163.
- ³ Navarrete, Coleccion de Documentos. II. edic. tom. I, p. 162, 395, 402 unb 403. Sir Sumphry Gilbert, bei Hakluyt, Navigations and Discoveries. London 1600. tom. III, p. 11, unb nody Riccioli, Geogr. reformata. Venet. 1672. lib. X, cap. 3.

hinaus gelangt war, in kühlere Luftschichten gelange. brachte ber Genuese diese richtige Beobachtung mit seiner Theorie von der Birnengestalt der Erde in Verbindung. Aehnlich be= merkte 1578 George Best, daß es auf Meta incognita (Frohbisher= bai) unter 62° n. Br. viel fälter sei, als bei Wardöhus in Norwegen, 8 Grad höher gegen Norden.2 Kapitan James, der ben Winter von 1631 auf 1632 in der Hudsonsbai unter 52° n. Br., also nur um einen halben Grab nördlicher als London zubrachte, sah dort die See vom 1. December bis zum 19. Juni mit Eis bebeckt und litt unter allen Härten eines arctischen Winters.3 Die Begleiter auf Barentsz.' dritter großer Reise fanden es in Novaja Semlja unter 76° n. Br. viel kälter als in Spithergen unter 80° n. Br. Gerrit de Veer machte sogar bie scharffinnige Entbeckung, daß es auf Spithergen noch pflanzen= fressende Thiere gebe, die auf Novaja Semlja vermißt wurden. Daß große Wassermassen die gleichmäßige Vertheilung der Wärme stören könnten, ahnte bereits ber portugiesische Geschichtsschreiber Barros. Da nämlich die Spanier unter Magalhaes an der patagonischen Küste einen ungleich härteren Winter angetroffen hatten, als unter ben entsprechenben Polhöhen in Europa, so erklärte er diese Thatsache als die Folge eines offenen Meeres am Sübpol, gegen bessen erkältenbe Luftströmungen die pata= gonische Küste völlig entblößt läge.

Daß die Wärme von den Sbenen nach den Bergen aufwärts abnehme, wurde immer klarer ausgesprochen, auch ahnte schon Peter Martyr, ein Altersgenosse des Entdeckers von Amerika,

¹ Colon bei Navarrete, Coleccion de Documentos. tom. I, p. 254.

² George Best, bei Hakluyt, Navigations. tom. III, fol. 93.

^{*} James in Sarris' Navigantium Bibliotheca. London 1748. tom. II, fol. 421.

⁴ Gerrit de Veer, ed. Beke, p. 82. S. bagegen oben S. 330.

⁵ Barron, Da Asia. Dec. III, livro V, cap. 9. Lisboa 1777. tom. V, p. 633.

⁶ Acosta, Historia natural y moral de las Indias. lib. II, cap. 12. Sevilla 1590. p. 108.

daß die Schneelinie unter den Tropen höher liegen müsse, als in Spanien, denn von den Alpen Santa Martas am caribischen Golfe äußert er, daß sie zu außerordentlicher Höhe aufsteigen müßten, wenn sie unter 10° n. Br. noch mit Schnee bedeckt bleiben könnten.

Luftströmungen.

Schon auf ihren ersten Fahrten nach Indien wurden die Portugiesen vertraut mit den für die Schiffahrt so günstigen Bewegungen bes atlantischen Luftmeeres,2 wo zwischen bem Wendekreis des Krebses und dem Aequator Nordostwinde, am Aequator selbst Windstillen und süblich von diesem bis zum Wendefreis des Steinhocks Südostwinde vorherrschen. Die Spanier nannten diese Luftströmungen Brisen, wie die Engländer, die noch nicht die heutige glückliche Bezeichnung Handelswinde (trades) gefunden hatten. Den Namen Passate brachten erst die Holländer in Gebrauch. Daß an den beiden polaren Rändern der Passatgürtel eine Zone vorwaltender Westwinde liege, wurde fast gleichzeitig erkannt, denn schon die frühesten spanischen Westindienfahrer pflegten auf der Heimkehr unter dem 28. Breiten= grade jene Westwinde (vendavales) aufzusuchen.* Daß die nämlichen Kräfte den Luftkreis über dem stillen Meere bewegten, hatte, wie wir fahen, der Augustiner Urdaneta richtig voraus= gesetzt und den Spaniern dadurch den Rückweg von den Phi= lippinen nach Mexiko gezeigt. Sowie die Portugiesen in Indien landeten, wurden sie durch einheimische Lootsen mit den Mon= funen bekannt, die nicht wie die Passate beständig in Einer

¹ De Orbe Novo. Dec II, cap. 2. Bgl. auch A. v. Humboldt, Censtralasien. Berlin 1844 Bb. 2, S. 153. Daß Schneeberge unter den Tropen ungewöhnlich hoch sein müssen, spricht auch der weit gereiste Andreas Thevet aus. Cosmographie universelle. liv. III, chap. 9. Paris 1575. fol. 110^h—111^a.

² Siehe oben S. 339, 340.

³ Acosta, Historia general y natural. lib. III, cap. 4. Sevilla 1590. p. 126.

⁴ Siehe oben S. 355.

Richtung, sondern abwechselnd sechs Monate in der einen und sechs Monate in der entgegengesetzten Richtung, meistens aus Südwest und Nordost wehen. Mit den Ausdrücken kleiner und großer Monsun, mit dem Eintreten der Jahreswinde an den afrikanischen Küsten, im arabischen Meere, im Golse von Bengalen und im masanschen Indien waren alle portugiesischen Seefahrer des 16. Jahrhunderts genau vertraut. Daß der Nordwest Monsun weit über Neuguinea in die Südsee einsdringe, hat zuerst Tasman beobachtet. Auch die an manchen Küsten und Inseln am Tage eintretenden Sees und in der Nacht wehenden Landwinde wurden beschrieben und ihre Ursache richtig angegeben.

Die Anhänger des geometrischen oder Ptolemäischen Weltsbaues erklärten die aus Osten wehenden Passate durch die scheinbare Bewegung des Firmamentes, die den Luftkreis, am Aequator wenigstens, um die ruhend gedachte Erde mit sich fortriß. Näher rückte man der Wahrheit durch die Erkenntniß,

¹ Barros, Da Asia. Dec. II, livro IV. cap. 3 und Dec. III, liv. IV, cap. 7. Lisboa 1778. tom. III, p. 395; tom. V, p. 454. Huygen van Lynschoten, Navigatien der Portugaloysers Amsterdam 1595. cap. 11, cap. 15.

Nach wochenlangem Sturme zwischen Biti und Neuguinea schreibt Lasman am 26. Febr. 1643: Ick can mij niet verwonderen dat dus vare in de Zuytzee, dat alhier zulcken westelycken wint is wayende, ofte het moste wesen, dat de weste mousson over Nova Guinea continueerlyck is wayende en wanneer die dan doorblaest, dat die dan wel een stuck in de Zuytzee zoude connen doorblazen en de passaetwint slap is wayende.

Fournier, Hydrographie. livr. XV, chap. 32. Paris 1643. fol. 668. Varenius, Geogr. generalis. lib. 1, cap. 21, prop. VIII, p. 423. Pierre Tavity (1573—1635) bemerkt zuerst ganz richtig, daß die stärkere Erwärsmung des festen Landes zur Tageszeit den Seewind erzeuge und als erklärendes Beispiel benutt er die Luftströmungen, welche in einem geheizten Raume entstehen, wenn man ein Fenster öffne. Le Monde ou Description genérale de ses 4 parties. Paris 1660. fol. 189, fol. 211.

⁴ So Acosta (Historia natural y moral de las Indias, lib. III, cap. 7. Sevilla 1590. p. 137). Die Westwinde hoher Breiten läßt er burch Rücksprall (repercusion) der Passate entstehen.

Bertheilung der Gemachle und der Thiere.

Cardinal Bembo schildert schon, auf der Höhe des Aetna stehend, wie in senkrechter Reihe auf den Schneemantel des Berges ein baumloser Mattengürtel folge, den zunächst Nadel= hölzer, tiefer unten Buchen und Eichen begrenzen, allein er war sich so wenig bewußt, daß er damit ein höheres Geset ausspreche, wie ein Maler, der, gewissenhaft der Natur folgend, in seiner Gebirgslandschaft arglos die Thaten geologischer Kräfte darstellt. Im tropischen Amerika, in Meriko und Peru unterschied Acosta schon drei Höhenstufen der Gewächse: den heißen Kustensaum (tierra caliente), die milberen Hochebenen (tierra de mediana altura), auf benen Weizen, Gerste und Mais gebaut wurden, und die höchsten Gebirgssteppen, wo nur noch Viehzucht mög= lich war. 2 Andere Vertheilungsgesetze der Gewächse hatten noch nicht das Nachdenken angeregt, nur bei Acosta findet sich bie Aeußerung, daß die Pflanzenwelt im tropischen Amerika "an Einzelgestalten wie an Arten auffallend reicher sei, als in der alten Welt", " — so weit er sie kannte. Das Innere der Fest= länder war noch so wenig durchforscht, daß man nicht daran denken durfte, der Verbreitung der Thiere Grenzen zu ziehen. Vereinzelt steht eine nicht ganz genaue Bemerkung Galvad's, daß es in Südamerika unter höheren Breiten als Lima und ber La Platastrom keine Kaimane, keine gefährlichen Schlangen und kein giftiges Ungeziefer gebe. 'Georg Marcgrav aus Lieb= stadt in Sachsen (1610—1644) erforschte die Thierwelt Brasiliens und Westafrikas und bewies zuerst, daß die Thierwelt Sud= amerikas von berjenigen ber alten Welt burchaus verschieden sei.5

¹ Petri Bembi de Aetna liber. Venetiis 1495. in fine.

² Acosta, Historia general y natural, lib. III, cap. 21.

⁸ En el nuevo orbe es mucho mayor la copia asi en numero como en diferencias que no en el orbe antiguo y tierras de Europa, Asia y Africa. Historia natural y moral. lib. IV, cap. 30, p. 268.

⁴ Tratado dos Descobrimentos, p. 220. Dos Rios da Prata e Lima pera cima nam se criam lagartos, cobras, nem bichos peçonhentos.

⁵ Guil. Piso, Hist. nat. Brasiliae, et G. Marcgravi, Hist. rerum natural. Brasil. libri VIII. Lugd. Bat. 1648.

Bolkerkunde.

Eine Sonderung des Menschengeschlechts in Racen nach förperlichen Merkmalen ist diesem Zeitabschnitt noch fremd, ob= gleich ben älteren Durchforschern bes Erbballs die physischen Verschiedenheiten der Völker nicht entgangen waren. Die spa= nischen' und holländischen Seefahrer, welche die Südsee besuchten, beschrieben die Eingeborenen, die sie dort antrafen, mit hin= reichender Treue, daß wir noch jetzt unterscheiden können, ob sie von polynesischen oder papuanischen Stämmen sprechen wollen. Auch die Engländer, als sie auf Frobisher's erster Fahrt 1576 mit Eskimos in Berührung kamen, überraschen uns durch die 🐣 Entdeckung ihrer Aehnlichkeit mit den sogenannten mongolischen Völkern des nordöstlichen Asiens.2 Da man in der neuen Welt unter den höchsten Breiten Menschen mit brauner Hautfarbe antraf, so widerlegte sich von selbst der Frrthum des Alter= thums, wie des Mittelalters, daß die Färbung der Haut mit der abnehmenden Polhöhe dunkler werde. Strengere Vergleiche ließen sich jedoch nicht eher anstellen, als bis man treue Ab= bildungen fremder Völker heimgebracht hatte. Solche Abbildungen fehlen zwar nicht, aber es fehlt ihnen die Treue.3 So lange

¹ Es mag hier erwähnt sein, daß der Ritter Pigafetta unter den neuern Seefahrern der erste gewesen ist, welcher Wörterverzeichnisse aus der Sprache der besuchten Völler in Patagonien, auf den Philippinen und Mo-luken anlegte.

Hakluyt, Navigations, tom. III. London 1600. fol. 30. They be like to Tartars with long blacke haire, broad faces and flattie noses, and tawnie in colour. Eine trefsliche, wenn auch für heutige Ansorberungen nicht ausreichenbe Beschreibung von eingebornen Neusunbländern, welche 1509 in Rouen sich sehen ließen, sindet sich als Zusap zu einer Chronif des Eusebius. Paris 1512. (Harrisse, Bibl. amer. vetust. Additions. Paris 1872. p. 58.)

Das große Werk von De Bry ist angefüllt mit Abbildungen wilder Bölker; ebenso die Sammlungen von Merian und die meisten der hollans bischen Reisewerke. Wo sie sich auf Trachten, menschliche Werkzeuge und menschliche Bauten beschränken, sind sie verlässig, aber schwerlich könnte man aus ihnen Physiognomie und Körperbau fremder Völker studiren.

bie Sonderung des Menschengeschlechtes nach physischen Werkmalen in Racen noch nicht vollzogen war, konnte man auch nicht leicht die Familienverwandtschaften von Bölkergruppen des nämelichen Menschenschlages heraussinden. Doch wurde bereits in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts versucht, durch Sprachverwandtschaft die Völker Europas in die drei großen Gruppen Germanen, Romanen und Slaven zu sondern. Sonst begnügten sich Reisende und Geographen damit, die Stusen des Ackerbaues, der Gewerbe, der Künste, die Einrichtung der Familien, die politischen Versfassungen, Sitten, Rechtsgewohnheiten und Religionen fremder Völker zu schildern.

Wenn ein Geschichtsschreiber unserer Tage über die Dichtig= teit europäischer Bevölkerungen in früheren Jahrhunderten sich unterrichten wollte, so würde er vergeblich bei den Geographen des 16. und 17. Jahrhunderts Rath suchen. Es ist keins

Petrus Bertius, Breviarium totius orbis terrarum, als Appendix zu Cluverius Introductio. Amstelod. apud Hondium s. a. p. 10. Linguae per Europam praecipue sunt tres: Romanismus apud Italos, Gallos, Hispanos; Teutonismus apud Helvetios, Germanos, Bavaros, Suecos, Norvegos, Danos, Anglos et plerosque Belgos; Sclavonismus in Sclavonia, Polonia, Bohemia, Hungaria. Bertius hat auch (p. 6) eine Geographie der religiösen Besenutnisse in Europa gezeben.

Dies geschah ohne Ausnahme sast von allen Reisenden. Ueber Amerika besiten wir aus der ältesten Zeit die Sammlung von Berichten, die Beter Martyr aus Anghiera von den Entdedern einzog, sowie die reichhaltigen Beobachtungen Oviedo's, Acosta's und der Conquistadoren. Es konnte daher Prescott seine classischen Schilderungen des alten Mexito und des alten Peru sast vollständig aus den Schristen der Eroberer schöpsen. Obzgleich die Eingebornen der Antillen schon um die Mitte des 16. Jahrhunderts erloschen waren, besiten wir doch hinreichende Angaden, um uns ein auszschöften Bild ihrer gesellschaftlichen Zustände (s. Peschel, Zeitalter der Entzbedungen, S. 175, 2. Aust. S. 137) zu entwersen. Es ist uns sogar von einem der ersten heidenbeschrer, die mit Colon nach der neuen Welt gingen, von dem hieronymiten Fr. Roman, eine Abhandlung über die Mythologie der Antillenos erhalten und von Don Fernando Colon in der Vida del Alwisante abgedruckt worden.

s In einzelnen Fällen haben sie sich aus andern Hilfsmitteln mehr ober weniger genau ermitteln lassen. Go kennen wir die Einwohnerzahl

ber geringeren Verdienste ber venetianischen Botschafter, daß sie uns wenigstens über die Kräfte europäischer Fürsten an Geld und Soldaten im 16. und 17. Jahrhundert sortlausende Ziffern erhalten haben. Daß aber Regierungen damals sich nur durch ihre Gesandten solche Auftlärungen verschaffen konnten, mag uns als Beweis dienen, daß man aus Handbüchern Dichtigkeitsverzgleiche nicht gewinnen konnte. Den italienischen Geographen gebührt unstreitig das Verdienst, zuerst die politischen Zustände und die bürgerlichen Versassungen fremder Länder im Geiste der venetianischen Botschafter beschrieben zu haben. Bei ihnen sindet man auch die ersten Zahlenangaben von Stadt= und von Landbevölkerungen. Während unste beutschen Gelehrten noch lange Zeit diese Muster unbeachtet ließen, entwarf ein französischer

von Florenz seit 1351. Pagnini, della Decima de Fiorentini. Lisbona e Lucca 1765. tom. I. Tavola della popolazione. Auch fonnte Don Diezo Clemencin ein starfes Steigen der Bevölferung Castiliens unter Ferdinand und Isabella nachweisen. Memorias de la Academia della Historia. tom. VI. Ilustracion XI.

- Francesco Sansovino del Governo de Regni. Venetia 1586. Siehe den Abschnitt Germania moderna, p. 20—21b, wo die Streitfräfte der deutschen Staaten angegeben werden. Bei diesem Berfasser begegnet man zuerst der Eintheilung in Hoch= und Nieder=Deutschland (l. c. p. 19) mit dem Main als Grenze.
- De principatibus Italiae. Lugd. Bat. 1623. (Elzevir.) Man trifft bort Anzaben über Finanzen, Einwohnerzahl, stehendes Heer und Flotte für Benedig (p. 15—18), für Genna (p. 20), für Florenz (p. 190); enblich zum erstenmale eine Statistif der Stadt= und Landbevölkerung Reapels (p. 89). Die Stadtbevölkerungen der Riederlande, nach Feuerstellen geschätzt, sinden sich bereits aufzezeichnet von dem Florentiner Guicciardini. (Descrittions di tutti i Passi bassi. Anversa 1657.)
- Dem Berfasser gelang es bisher nur zwei vereinzelte Angaben aus jener Zeit über deutsche Städtebevölkerungen in geographischen Handbuchern auszusinden. In Respublica et status Imperii Romano-Germani. Lugd. 1634. (Elzevir.) p. 100 wird die Einwohnerzahl Nürnbergs auf 52,000 zeschätzt, und in dem Hose und Staatshandbuch für Destreich unter Ferdinand II. wird die Kopfzahl von Wien sammt den Boritädten, jedoch ohne Anspruch auf Genauigkeit, mit 60,000 angegeben. Status Rogiminis S. C. M. Ferdinandi II. s. l. 1637. (Elzevir.) p. 18. Selbst unter Hermann Conring's Dissertationen, die in die Zeit von 1666—1680 fallen, sucht man

Seograph, Davity, schon vor 1635 eine Uebersicht, die seiner Zeit das ersetzen mußte, was uns jetzt die statistischen Staats-kalender leisten. Da man sich noch nicht um die Volkszahlen kümmerte, so unterschieden die älteren Kartenzeichner weder durch Schriftart noch durch Hieroglyphen auf ihren Gemälden die Städte des höchsten Ranges von den geringsten Ortschaften.

Die damaligen Handbücher wurden nach dem Muster gearbeitet, welches Sebastian Münster (geb. zu Ingelheim 1489, starb 1552) 1550 aufzustellen wagte. Bei ihm, wie bei seinen Nachfolgern sehlten Naturschilderungen, und Produktenverzeichnisse mußten die Beschreibung der drei Reiche ersezen. Noch war damals Geographie und Geschichte ungetrennt, und daher sinden wir bei ihnen Abrisse aus den Chroniken der Länder und der herrschenden Häuser, sonst aber nur eine trockene Ortskunde mit Angabe der Alterthümer, der Sehenswürdigkeiten, dei Münster sogar mit Beigabe von Stadtplänen und Abbildung der Stadtwappen, so daß jene älteren Arbeiten nicht den heutigen Länder-

vergeblich in dem Examen rerumpublicarum totius ordis (Opera, tom. 1V, fol. 45—549) nach solchen Angaben, statt beren sast nur staatsrechtliche und politische Ausklärungen gegeben werden.

- Pierre Davity, Seigneur be Montmartin wurde 1573 in Tournon an dem Rhone geboren, starb 1635. In dem großen Werk Le Monde (Paris 1660), dessen Druck vor seinem Tode noch begonnen hatte, erhalten wir tom. I, fol. 477—485 eine vergleichende Statistik der Finanzen und der Streitstäfte aller Fürsten der Erde.
- 2 Erst Mercator unterscheidet Hauptstädte von kleineren Ortschaften. Die Kartenzeichner wurden in dieser Hinsicht von den Länderbeschreibungen im Stich gelassen, denn selbst in dem großen und berühmten geographischen Wörterbuch von Mich. Antonie Baudrand (Geographia ordine literarum disposita. Paris 1682) sindet man für französische, deutsche, englische Städte keine Bevölkerungszahlen, und für italienische nur bei Mailand (250,000 K.) und bei Florenz (70,000 K.) l. c. fol. 394, fol. 638.
- * Cosmographia universalis. Basil. 1550. Der anderneitigen Betz bienste Münster's ist bereits (S. 428, S. 443) gedacht worden; hier wollen wir noch hinzufügen, daß Münster zuerst die Gletscher der Alpen beschrieben hat (l. c. lib. III, fol. 341). Vgl. über S. Münster: B. Riehl, Freie Vorträge. S. 135—161.

kunden, sondern eher unsern Reisehandbüchern gleichen. * Auf Münster folgte unmittelbar André Thevet,2 der vor unserem Landsmann voraus hatte, daß er bis nach Ostafrika und West= indien gewandert war, den schneebedeckten Pic du Midi der Pyrenäen bestiegen hatte, und die Welt nach lebendigen Gin= drucken beschreiben konnte, "nicht wie die Gelehrten, welche nur das Nezeweben der Spinnen in den Zimmerwinkeln" besbachtet haben. Eine Erdbeschreibung von hohem wissenschaftlichen Werth hätte gewiß, wie er es ankündigte, aber nicht ausführte, der große portugiesische Geschichtsschreiber Joao de Barros (1496 bis 1570) geliefert, wie man aus einigen Darstellungen außer= europäischer Erdräume in seinem Geschichtswerk schließen barf. Auch die spanischen Historiker konnten es nicht vermeiden, die Schauplätze der Thaten ihres Volkes in der neuen Welt genauer zu beschreiben, und sehr hohe Leistungen in der Naturschilde= rung treffen wir bei dem Jesuiten Joseph Acosta. 6 Wer aber einen Maßstab von der Stufe gewinnen will, auf welche die Erdfunde um die Mitte des 17. Jahrhunderts sich gehoben hatte, der findet die Summe der höchsten Erkenntnisse am reinsten von allen Jrrthümern und vollendet in Bezug auf die mathematische Schärfe des Ausdrucks bei Bernhard Varen, dessen "Allgemeine

¹ Solche Hilfsmittel fehlten übrigens schon damals nicht, s. Martin Zeiller, Reißbuch und Beschreibung. Straßburg 1632. Seine Beschreibung der Stadt "Mönchen" (fol. 275 ff.) ist ebenso aussührlich und leistete seiner Zeit dasselbe, wie unsere jetigen "rothen" Touristenbücher.

La cosmographie universelle d'André Thevet, cosmographe du Roy. Paris 1575. Die Vorrebe ist vom 1. Januar 1575. Das Werk ist in 23 Bücher getheilt und enthält 2050 Folioseiten.

⁸ Lib. XIII, cap. 13, fol. 505^a.

⁴ Siehe seine Schilderung ber Sahara und Senegambiens in Da Asia, Dec. I, livro III, cap. 8 Lisbon 1778. tom. I, p. 213.

⁵ Oviedo's Historia general de las Indias enthält fast ebensoviel Geos graphisches als Geschichtliches. Auch Herrera gibt oft treffende Schilberungen.

⁸ Man sehe die Beschreibung Perus in der Historia natural y general, lib. III, cap. 22. Sevilla 1590. p. 175.

Fr wurde am Ende des 16. Jahrhunderts in Lüneburg geboren, erhielt seine Erziehung im hamburger Gymnasium und lebte später, wahrsteschaft, Geschichte der Erdfunde.

Erdfunde", von Isaak Newton später neu herausgegeben, ein Spiegel des Wissens seiner Zeit gewesen ist, wie der tellurische Theil des Kosmos es war im Jahre 1846. Und so bezeichnet Humboldt mit Recht die allgemeine Erdbeschreibung des Varenius (Pars absoluta cap. 1—22) in ihrem ganzen Umfange als eine vergleichende. Ein Spielwerk, welches der basler Buchdrucker Christian Wechel für Kaiser Karl V. ansertigte, nämlich die Darstellung Europas unter dem Bilde einer königlichen Jungsfrau, zeigt uns indessen, daß man wenigstens ein Auge hatte für die bedeutungsvolle Gliederung unseres Festlandes.

scheinlich balb nach Ausbruch des 30jährigen Krieges, in Holland. Siehe Alex. v. Humboldt, Kosmos. Bb. 1, S. 75.

- ¹ Bivien (Histoire de la Géogr. Paris 1873. p. 422) ist im Jrtthum, wenn er meint, Newton habe die von ihm besorgte Ausgabe des Barenius (Cambridge 1681) mit Anmerkungen versehen; es ist vielmehr ein wörtslicher Abbruck, in der Längen= und Breitentafel leider durch Drucksehler entstellt.
 - * Kosmos, Bb. 1, 74.
 - ³ Guilelm. Postell, Cosmograph. discipl. compend. Basil. 1561. p. 5.

Das Zeitalter der Messungen.

Räumliche Erweiterung der Erdkunde.

Der Morden und Often der alten Welt.

Um die Mitte des 17. Jahrhunderts war die Vertheilung von Land und Wasser auf unserer Erde bis auf ein Drittel der Oberfläche erforscht. Von den Archipelen der Südsee waren die Sandwichgruppe, die Gesellschaftsinseln, die größeren Körper der Schiffer= und der Viti-Inseln, Neu-Caledonien mit der vor= liegenden Loyalitätskette noch gar nicht; die Marquesas, die Salomonen, die Santa-Cruz-Inseln und die neuen Hebriden nicht wieder gesehen worden, fo daß auch sie wie dermaleinst die Canarien für verloren gelten konnten. Höhere sübliche Breiten mit Ausnahme ber Umgebung bes Cap Hoorn waren so vorsichtig gemieden worden, daß noch immer das Gespenst eines südaustralischen Festlandes im stillen Meere selbst bis zu sehr niedrigen Breiten sich erheben und das von Tasman 1642 gesehene Neu-Seeland als ein Stück dieses theoretischen Welttheils betrachtet werden durfte. Von Australien fehlte noch die östliche Hälfte der Südküste und der Ostrand, sowie auch bie Beziehungen jenes Festlandes zu Ban = Diemenstand und Neu-Guinea völlig in Dunkel gehüllt blieben. Die Westküste

¹ Siehe oben S. 374 bas Rärtchen, welches den Stand der Ente bedungen veranschaulicht.

Nordamerikas war nur bis 43° n. Br. berührt worden, und ob die neue Welt mit dem Osten Asiens zusammenhinge, blieb noch unentschieben, da die Entdeckungen der Kosaken zwischen ber Kolyma und dem Anabyr' erst bekannt wurden, als G. F. Maller die Archive von Jakutsk betrat. Endlich war die Ent= bedung der sogenannten nordwestlichen Durchfahrt oder die Kenntniß des polaren Nordamerika nur bis zur Hudsonsbai gegen Westen und bis zur äußersten Verengerung der Baffinsbai gegen Norden vorgeschritten. Mit Ausnahme der letzten Aufgabe hätten zur Lösung aller übrigen Zweifel die Leistungen eines einzigen großen Seemanns ausgereicht, und wirklich blieben sie auch ungelöst, bis James Cook ben Schleier von ben unbekannten Räumen auf beiben Hälften ber Sübsee hinwegzog. Mit Befremben gewahren wir nämlich, daß von 1648—1764 mit wenigen geringfügigen Ausnahmen ein völliger Stillstand in den überseeischen Entbeckungen eintritt. Jeder Antrieb zur räumlichen Erweiterung ber Erdkunde fehlte ben Seemächten der damaligen Zeit. Alle Ursprungsländer der gewinnbietenden Handelsgegenstände waren erreicht, ein bauernder Verkehr mit ihnen angeknüpft, Niederlassungen gegründet, metallreiche Gebiete erobert worden und auf die Befriedigung folgte die Ruhe des Genusses, benn noch war die Zeit nicht gekommen, wo gebildete Völker den Trieb fühlten, zur Stillung des Wissensdranges Schiffe nach unbekannten Seen auszurüsten. Nur Rußland war in jener Zeit des Stillstandes bemüht, die Begrenzung der alten Welt im Norden fester zu bestimmen. Da Sibirien berjenige Erbenraum ist, zu bessen Erkenntniß beutsche Kräfte bas meiste beigetragen haben, so rechtfertigt sich damit ein näheres Gin= gehen auf die großen ostsibirischen Unternehmungen ber Russen.

Die Fahrt des Kosaken Deschnew von der Kolyma um die Nordostspitze Asiens nach dem Anadyr, durch welche die Trennung der alten von der neuen Welt erwiesen worden war, blieb

¹ Siehe oben G. 337.

so vollständig das Geheimniß der jakutsker Archive, daß Peter ber Große die östliche Begrenzung seines Reiches durch eine Küstenfahrt festzustellen befahl. 2um Anführer des Unternehmens wählte er Vitus Bering, einen Dänen, der von 1704 bis 1724 in russischen Diensten gestanden hatte und ben Peter wieber anzustellen befahl; die Lieutenants Martin Spangberg und Alexej Tschirikow wurden ihm untergeordnet. Im Frühjahr 1725 begaben sie sich von Petersburg über Land nach Ochotsk, aber erst am 4. April 1728 konnten sie bei Nischnej Kam= tschatskoj Ostrog das Boot Gabriel vom Stapel lassen, in welchem sie am 20. Juli ausliefen, um dem Ditrande Kamtschatkas ent= lang gegen Norden zu steuern. Am Laurentiustage (10. August) entdeckte Bering eine Küsteninsel, die er nach dem Kalender= heiligen benannte und am 16. August's die Landspite Serdze Ramen unter 67° 18' n. Br., die schon jenseit der Ostspize der alten Welt lag, so daß er im Bewußtsein einer erfüllten Auf= gabe nach Ochotsk zurückfehrte. Da auf dieser Küstenfahrt bas

n. Br. 5. 2. von Tobolst bie Laurentiusinsel . . 64° 122° 55′ bie Demetriusinsel . . 66° 125° 42′ ben Punkt der Heimkehr 67° 18′ 126° 7′

Nach diesen Angaben kann kein Zweisel bestehen, daß er um die Ostspitze ber alten Welt gefahren sei.

blieb es noch unentschieben, ob Kamtschatka eine Halbinsel ober Insel, vielz leicht bas japanische Jeso ber Hollander sei. Ph. J. v. Strahlenberg's Karte, Nova descriptio geographica Tattariae Magnae 1730, bestärfte die Berwirrung, indem sie die Darstellung von Jeso nach der Aufnahme des Castricum an das Südende der Palbinsel "Kamtszaka alias Jedso" heftete und den nordöstlichen Vorsprung Asiens mit dem Cap Patientie des Kapt. Vries identificirte.

² R. E. v. Baer, Peter's des Großen Verdienste um die Erweiterung der geogr. Kenntnisse. St. Petersburg 1872. S. 39. Die Instruction für Bering siehe ebenda S. 41—43.

⁸ R. E. v. Baer, a. a. D. S. 44. Anm 1.

⁴ G. F. Müller, Sammlung russischer Geschichte. Peterburg 1758. Bb. 3, S. 111—118. Bering's Ortsbestimmungen sinden sich in Harris, Navigantium Bibliotheca. London 1748. tom. II, fol. 1021. Er sett:

Gestade Amerikas wegen bes nebligen Wetters nicht erblickt, ja seine Nähe gar nicht geahnt wurde, so ersuhr auch Bering nie, daß er eine Straße entdeckt habe, die dermaleinst nach ihm benannt werden sollte. Der deutsche Geschichtschreiber G. F. Müller hielt sich später (1758) durch seine archivalischen Forschungen in Jakutsk berechtigt, Zweisel zu erregen, daß Bering den äußersten Osten Asiens, das tschuktschische Borgebirge der alten kosatischen Seefahrer wirklich berührt habe, so daß auf Müller's Karte, welche sleißig nachgezeichnet wurde, nördlicher als Serdze Kamen das asiatische Festland eine zweite Halbinsel nach Osten schob, bis endlich Kapitän James Cook am 1. September 1778 die Lage des Vorgebirges Serdze bestimmte und der Küstenausenahme Bering's das Lob einer überraschenden Genauigkeit ertheilte.

Gleich nach Bering's Rücklehr und auf bessen Anregung wurde eine großartige und genaue Erforschung Sibiriens, die sogenannte zweite kamtschaftische Expedition in Rußland auszgerüstet. Noch zu Peter's des Großen Zeiten war, wie Smelin sich ausdrückt, alles Land im Norden Asiens Tatarei und alle Völker jener Gebiete Tataren, dis ein gelehrter danziger Arzt, Daniel Gottlied Messerschmidt, von seinen Reisen 1720—1727 die erste mathematische und physikalische Grundlage zur Kunde Sibiriens heimbrachte. Zwar konnten wir schon zeigen, daß bereits im 17. Jahrhundert die Mündungen der großen nordzasiatischen Ströme erreicht wurden, aber die zwischen ihnen liegenden Küstenstrecken des Eismeeres, von der Karasee zum

¹ Cook and King, Voyage to the Pacific Ocean. London 1784. tom. II, p. 470 sq. Bering überwinterte in Kamtschatka und unternahm im Sommer 1729 eine zweite Fahrt nach Often, da nach mehrsachen Ausssagen in jener Richtung ein großes, dichtbewaldetes Land liegen solle; allein heftiger Sturm zwang ihn zur Umkehr, ehe er sein Ziel erreichte. (K. E. v. Baer, a. a. D. S. 46.)

² J. G. Georgi, Geogr. physikal. Beschreibung bes Russischen Reiches. Königsberg 1797. Bb. 1, S. 51. G. Rabbe, Berichte über Reisen im Güben von Dit-Sibirien. St. Petersburg 1861. S. 429. Messerschmibt machte die ersten sibirischen Breitenmessungen. (Wibbendorff, Reise. Bb. IV, Abth. 1, S. 55.)

Ob, vom Ob zum Jenissei, vom Jenissei zur Lena waren völlig unausgefüllt geblieben. Ueber die Annäherung Amerikas an den Osten Sibiriens herrschte gänzliches Dunkel, denn der nächste bekannte Küstenpunkt der neuen Welt war das californische Cap Blanco 43° n. Br. Bering übertrug man die Anordnung der einzelnen Unternehmungen zur Ausstüllung jener Lücken. Als wissenschaftlichen Begleiter, aber unabhängig von ihm, derief man den Historiser Gerhard Friedrich Müller, dem, ehe er noch zurückgekehrt war, Johann Eberhard Fischer 1740 nachsfolgte. Ferner gewann man einen Lehrer "der Chemie und Kräuterwissenschaft" aus Tübingen, Johann Georg Gmelin (geb. 11. August 1700 zu Tübingen, gest. 1755), und für astronomische Ortsbestimmungen Louis Delisse de la Croyère, einen Bruder des großen Geographen.

Wir erstaunen mit Recht über ben Muth eines Mannes, wie Bitus Bering, der ein so ungeheures Unternehmen auf seine Schultern nahm; benn es galt nicht allein eine Reihe von Expeditionen vorzubereiten, welche die Kusten des sibirischen Eismeeres enthüllen sollten, sondern zugleich für die Weiterbeförderung der eigentlich centralsibirischen Forscherkarawane zu sorgen, sowie auch Mannschaften, Materialien, Vorräthe für zwei selbstständige Secunternehmungen im großen Ocean nach Amerika und Japan bis an die unwirthlichen Gestade von Kamtschatka vorzuschieben und endlich selbst die abenteuerlichste jener Entdeckungsfahrten selbst zu leiten.2 Die Untersuchungen am Eismeer eröffneten Murawiew und Pawlow, die 1734 von Archangel ausliefen, aber erft 1735 in die Karasee einbrangen und trot aller Beharrlichkeit nicht bis zu ihrem Ziele, dem Ob, sondern am Ufer der samojedischen Halbinsel nur bis zu einer Breite von 72° 45' n. Br. im Kampfe gegen Eismassen

Dein Begleiter, Krasiljnikow machte bie ersten noch gultigen Längen= bestimmungen an den Rüsten von Kamtschatka und dem ochotskischen Meere. (Middenborff, Reise. Bb. IV, Abth. I, S. 56.)

^{*} K. E. v. Baer, a. a. D. S. 67 u. ff.

sich zu erheben vermochten. Glücklicher waren zwei andere Officiere, Malygin und Sturatow, die von Archangel 1736 abgingen. Im ersten Jahre gelangten sie zwar nur durch die ugrische Scheere dis zur Mündung der Kara 69° 48' n. Br., am 3. Juli 1737 aber setzten sie von dort ihre Reise sort, erzwangen sich durch drohende Eismassen eine Durchsahrt zwischen dem Festland und Ostrow Bjelgi, der weißen Insel (23. Ausgust) und liesen am 11. September glücklich in den Ob ein, die ersten und dis 1869 die einzigen Seeleute, welche diesen Strom von Westen her zu Wasser erreicht haben. Obgleich sie im Jahre 1738 auf der Rücksehr die karische See am 3. August wieder erreicht hatten, mußten sie doch wieder in Obdorsk überwintern, so daß es ihnen erst im vierten Jahre (1739) gelang, ihre Fahrzeuge nach Archangel zurückzubringen.

Wenn der Ob das äußerste Ziel der Engländer und Holsländer im 16. Jahrhundert gewesen war, so kann man in diesem historischen Sinne Malygin und Skuratow die Entdecker der nordöstlichen Durchfahrt nennen. Waren aber vier Jahre ersorderlich gewesen, um zwei kleine Boote unter den äußersten Bedrängnissen nach dem obischen Golf und wieder heim zu führen, so mußten seitdem die Küstenwasser des Sismeeres für Handelssahrten als gänzlich unbenutzbar betrachtet werden.

Um den Ob mit dem Jenissei zu verknüpsen, war dem Lieutenant Owzyn die Schaluppe "Tobol" angewiesen worden. Seine
erste Fahrt, die er von Tobolsk im Mai 1734 antrat, endigte
schon am 6. August im obischen Meerbusen unter der Breite
von 70° 4′. Im nächsten Jahre nöthigte ihn der Ausbruch des
Scharbocks unter seiner Mannschaft schon am 18. Juli zur
Umkehr. Im dritten Sommer fand er den obischen Meerbusen
unter 72° 34′ n. Br. mit Eis geschlössen und erst bei seinem
vierten Versuch 1737, wo er den Strom schiffbar antraf, ge-

¹ G. F. Müller, Sammlung russischer Geschichte. Petersburg 1758. Bb. 3, S. 145. Friedi. Lütke, Viermalige Reise ins Eismeer S. 61.

² Müller a. a. D. S. 144. Friedr. Lütke a. a. D. S. 69 und Ferd. v. Wrangell, Reise, übersetzt von Engelhardt. Berlin 1839. Bd. 1, S. 38.

wann er am 16. August unter 73° 18' n. Br. die von den Samojeden so genannte stumpfe Ecke, Mate Sol, und konnte am 1. September in den Jenissei einlausen. Vier Jahre bedurfte also ein heldenmüthiger und hartnäckiger Seemann, um den Weg aus dem Ob nach dem geschwisterlichen Jenissei über das Eismeer zu sinden!

Die hohen Leistungen wurden noch verdunkelt burch die Thaten der Ofsiciere, welche das Polargestade von der Lena gegen Westen bis zum Jenissei untersuchen sollten.2 Lieutenant Prontschischtschem, dem man dieses Wagniß übertragen hatte, erreichte von Jakutsk im ersten Jahre 1735 nur den Olenek. Nach dem Eisbruch am 3. August. (a. St.) 1736 setzte er von dort seine Fahrt gegen Westen fort, ging am Chatangabufen vorüber und erreichte am 20. August das Vorgebirge des heiligen Thad= bäus, sowie die Laurentiusinsel, wo er sich unter 77° 29' n. Br. (Gissung) und irrthümlich an der Taimpra wähnte. Das Eis zwang ihn bort zur Rückfehr nach dem Olenek, den er am 29. August nur erreichte, um wenige Stunden nachher seinen Geist aufzugeben. Seine Gemahlin, die ihn helbenmüthig begleitet hatte, überlebte ihn nur wenige Tage. Um die halb= vollendete Aufgabe völlig zu lösen, lief Chariton Laptew am 20. Juli 1739 aus der Lena, gelangte aber in diesem Jahre nur zu dem Vorgebirge des heiligen Thaddaus, deffen Breite er auf 76° 47' (Gissung) bestimmte. Als er im nächsten Jahre bei Wiederholung des Versuches sein von Eisschollen gepreßtes Schiff verlassen mußte, beschloß er, die Küsten= aufnahme zu Lande fortzuseten. Als Winterquartier erwählte er den Chatangafluß, von wo er in Schlitten am 24. April 1741 nach dem Taimprsee aufbrach, dem gleichnamigen Flusse bis in die See folgte und an der Küste nordwärts

¹ G. F. Müller, a. a. D. S. 148. Ferb. v. Wrangell, a. a. D. Bb. 1, S. 38 ff.

Bgl. für diese Fahrten Petermann's Mittheilungen 1873. Tafel 1.

⁸ G. F. Müller, a. a. O. S. 149. Gmelin, Reise. Bb. 2, S. 427 bis 434. Ferb. v. Wrangell, a. a. O. Bb. 1, S. 48

wanderte, bis er am 24. Mai 76° 38' n. Br. (astronomisch) erreichte, wo das Festland sich wieder gegen Süden senkte. Von bort, unserem heutigen Cap Taimpr,' ging er seinem Steuermann Tscheljuskin 2 entgegen, welcher inzwischen ben Jenissei abwärts die Küste bis zur Pjäsina aufgenommen hatte. Am 29. August 1741 war die Expedition in Mangasejsk (Turuchansk) wieder vereinigt und ihre Aufgabe beendigt bis auf die Strecke zwischen der Taimpra und dem Vorgebirge des heiligen Thaddaus. Um diese Lücke auszufüllen, brachen Laptew und Tscheljustin im December 1741 von Mangaseisk auf. Laptew kehrte unverrichteter Sache heim, aber Tscheljuskin drang am 1. Mai 1742 über das Vorgebirge bes heiligen Thaddaus hinaus, überzeugte sich, daß es noch nicht die Nordspite Asiens sei und umwanderte den noch nicht gesehenen Theil der Seeküste. Am 18. Mai bestimmte er nahe der Nordspipe Asiens, die Polhöhe zu 77° 27' n. Br. und erreichte am nächsten Tage das von ihm Nordostcap (Sjewero Wostotschnoyj) benannte Vorgebirge unter 77° 34' n. Br.

Gleichzeitig mit Prontschischtschem war der Lieutenant Lassinius 1735 aus der Lena ausgelausen, um die Küsten des Eismeers gegen Osten zu untersuchen. Er erreichte nicht einmal die Jana und starb am Scharbock im Winterquartier. Auch Omitri Laptew, der an seiner Stelle jetzt besehligte, kam 1736 nur dis zum heiligen Vorgebirge, Swiätoj Noß; als er jedoch 1739 seinen Versuch wiederholte, gelangte er im ersten Jahre zur Indigirka, im nächsten nach der ersten Bäreninsel und dis zur Kolyma und im dritten Jahre 1741 von dort dis zu den Baranowklippen, die lange Zeit nach ihm das äußerste bekannte Ziel am Eismeer gegen Osten bleiben sollten.

¹ Wahrscheinlich auf einer Insel gelegen. Bgl. Middendorff, a. a. D. S. 72.

² Tscheljuskin heißt dieser Steuermann, nicht Tschemoksin, wie der Ueberssetz von Wrangell irrthümlich geschrieben hat. Bgl. A. Th. v. Middens dorff, Reise in den äußersten Norden und Osten Sibiriens. Petersburg 1848. Bb. 1, Th. 1, p. XIV.

^{*} Nach dem Auszuge aus Tscheljuskin's Tazebuche in Petermann, Mitth., 1873. S. 16.

⁴ Ferd. v. Wrangell, a. a. D. S. 62 ff.

Inzwischen hatten sich die beutschen Gelehrten, nachdem Spangberg am 21. Februar, Bering am 18. April aufgebrochen war, am 7. Juli 1733 von der Kaiserin verabschiedet, über Tobolsk und Uskkamenogorsk nach Tomsk und über Krasnojarsk im Frühjahr 1735 nach Irkutsk begeben, von wo fie einen Ausflug zur dinesischen Grenze nach Kiachta unternahmen, über Selenginsk und Nertschinsk bis zum Argun gingen und am 20. September 1735 Jakutsk, ihr äußerstes Ziel, erreichten, wo sie bis zum Mai 1737 sich aushielten, mit Streifzügen die Zeit ausfüllend. Von dort hätten sie sich der kamtschatkischen Unternehmung anschließen sollen, aber die Behörden in Sibirien waren kaum im Stande, das zu liefern, was Bering zur Ausrüstung seiner Schiffe von ihnen begehrte. Halb unschlüssig waren unsere beiden Prosessoren nach Frkutsk und zulett schon nach Jenisseisk zurückgewichen, als ihnen ein günstiges Geschick im Januar 1739 dort einen eifrigen Stellvertreter, Georg Wilhelm Steller (geb. zu Weinsheim in Franken 10. März 1709) zu= führte, den sich Gmelin als Gehilfen von der Akademie erbeten hatte. Dem "Herrn Adjunctus", wie ihn der tübinger Professor der Chemie und Kräuterfunde nannte, war "jeder Schuh und Stiefel gerecht". Er bedurfte weder eines Roches noch eines Haarfünstlers, benn einestheils verschmähte er Puber und Perrücke, anderntheils bereitete er sich seine Kost selber und zwar zur Verwunderung der beiden Akademiker, "indem er Suppe, Fleisch und Gemüse in einem Geschirr zugleich ansetzte". Immer sah man ihn guten Muthes und "je unordentlicher Alles bei ihm zuging, besto fröhlicher schien er zu werden". Dies war ber Mann, wie er sich für eine Fahrt zur Entdeckung Amerikas eignete und einer ber wenigen, die von dieser gefahrvollen Unternehmung heimkehren sollten.

Nachdem sie Steller an Bering abgefertigt hatten, bereisten die beiden Professoren gemeinschaftlich den Jenissei bis zum 66. Breitegrad, worauf sich Gmelin von Müller trennte, um

¹ Worte Gmelin's, in der Reise nach Sibirien. Bb. 3, S. 175.

den Jaik und die Bergwerke des Ural zu besuchen und nach neunjährigem Aufenthalte in Sibirien Mitte Februar 1743 nach Petersburg zurückzukehren. Gmelin überschaute vollständig das Wissen seiner Zeit und seine Beobachtungen erstreckten sich über sämmtliche Fächer ber Erdkunde. 1 Das Wichtigste davon enthält seine Beschreibung ber sibirischen Pflanzenwelt, welche 1747 in Petersburg erschien. Gmelin bestimmte eine Reihe senfrechter Höhen mit Hilfe bes Barometers, über deren Ge nauigkeit er selbst nur schüchtern sich äußert. Obgleich er zur Berechnung nur die Tafeln Cassini's benupen konnte, erhielt er doch eine gute Vorstellung von der beträchtlichen Bodenanschwellung Transbaikaliens und er war der erste, der aus elsmonati= gen Barometerbeobachtungen, die Dr. Lerche in Astrachan ihm überließ, die Thatsache ermittelte, daß der Spiegel der kaspischen See unter bem Spiegel bes schwarzen Meeres eingesenkt liege. An den Orten, wo er sich länger aufhielt, sammelte er Messungen der Luftwärme, und in das höchste Staunen versetzte er bei seiner Rücksehr die Gelehrten Europas, als er die niedrigen Thermometerstände veröffentlichte, welche er zu Jenisseisk im Januar 1735 abgelesen hatte. Auch verkündigte er zuerst, daß in Ostsibirien wenige Fuß unter der Oberfläche der Boden selbst im Sommer nie aufthaue.8 Seine Vorrebe zur sibirischen Pflanzenwelt enthält ein meisterhaftes Naturgemälde Tiefasiens, so daß wir Gmelin als den ersten Geographen verehren burfen, welcher wissenschaftliche Vergleiche anstellte. Strahlenberg hatte

Die vier Bände seiner Reisen, die er "nur zu seinem Bergnügen aufgesetzt hatte", enthalten hauptsächlich nur die Erzählung seiner Bandersschaft. Er durste nämlich nicht mehr geben, weil er der rustichen Regierung sich verpflichtet hatte, seine wissenschaftlichen Beobachtungen nicht ohne ihre Erlaubniß zu veröffentlichen und diese Erlaubniß nie ertheilt wurde.

Imelin, Flora Sibirica. Petrop. 1747. tom. I, p. LV. Doch ist Smelin seiner Sache noch nicht gewiß; benn p. LVII sagt er: Differentia autem Caspii a mediterraneo, ut vera assunatur, tanta non est, etc.

⁸ S. Reisen in Sibirien. Bb. 2, S. 521 sf. Auf die Erscheinung bes sogenannten Eisbodens mar man so wenig vorbereitet, daß Deliste nicht eher daran glauben wollte, bis er sich durch Bohrversuche selbst überzeugt hatte.

früher schon den Ural zur Grenze Europas erhoben und dies bezeugt uns bas Reifen besserer Erkenntnisse, da vor ihm noch immer dem Don diese wichtige Scheiderolle zugemuthet worden Gmelin wollte jedoch bis zum Jenissei die wahre Natur= grenze Asiens und Europas hinausruden. Bis zu diesem Strome hatte er nur Steppen mit salzigen Seen gefunden, wie in den Wolgaebenen und in dem Thier- und Pflanzenreich Westsibiriens nur die europäischen Züge wiedererkannt. Erst am Jenissei be= trete man eine neue Welt, das eigentliche Asien: der Boben erhebe sich merklich, die Flüsse, unter denen er den Argun wegen seiner saftigen blumenreichen und aromatischen Gestade vor allen preist, waren wieder mit süßem schmachaftem Wasser gefüllt, die alten bekannten Pflanzen wurden durch fremde Arten verdrängt' und ein neues Reich der belebten Natur erstreckte sich von dort gegen Osten. An eine solche Unterscheibung der Erdräume hatte vor Gmelin noch kein Geograph gebacht.

Acht Jahre waren mit der Reise nach Ochost, mit dem Bau von Fahrzeugen und mit den weiteren Ausrüstungen in Kamtschatka selbst verstrichen. Endlich gingen am 29. Mai 1741 von der Awatschabucht (Peterpaulshasen) zwei Fahrzeuge zur Entdeckung Amerikas ab, das eine von Bering besehligt mit Steller, das andere unter Tschirikow mit Delisle an Bord. Schon im Jahre 1730 hatte der Landvermesser Swosdew eine Fahrt in dem Schiffe Gabriel längs der Küste des Tschuktschenziandes dis 66° n. Br. ausgesührt, wo er ein gegenüberliegendes Land wahrnahm und aufsuchte, mit dessen Eingebornen er sich in Ermanglung eines Dolmetschers nicht verständigen konnte. Weber Bering noch Cook, sondern dieser Gwosdew ist daher der Entdecker des amerikanischen Nordwesten und der Meeresstraße, welche die alte von der neuen Welt scheidet. Steller, der um

¹ Flora Sibirica p. XLIII.

^{*} G. W. Steller's Reise von Kamtschatka nach Amerika. Petersburg 1793. S. 6. G. F. Müller, Sammlung russischer Geschichte. Bb. 3, S. 131.

diese Entdeckung wußte, der auch aus den angeschwemmten Resten frembartiger Gewächse an das kamtschatkische Ufer richtig schloß, daß unter hohen Breiten Amerika sich Asien beträchtlich nähern musse, rieth zwischen 51-56° n. Br. gegen Westen zu geben, Deliste bagegen legte eine pariser Karte vor, auf der im Sud= osten von der Awatschabucht zwischen 46 — 47° n. Br. eine Rüste mit der Legende terre vue par Dom Jean de Gama angegeben war' und sette es durch, daß die Russen dorthin ihren Lauf richteten. Erst nachdem man am 11. Juni sich überzeugt hatte, daß ein Gamaland nicht vorhanden sei, ging man nach höheren Breiten. Am 12. Juni verloren sich in einem aleutischen Nebel die beiden Fahrzeuge. Tschirikow setzte seine Fahrt gegen Osten fort und entbeckte am 15. Juli die Kuste Amerikas unter 56° n. Br. und nach seiner Schiffsrechnung 60° west= lich von Petropawlowst, so daß er also die Rüsteninseln der Prince of Wales-Gruppe gesehen hat. Reines der beiden Boote, die er nach ber Küste schickte, kehrte, obgleich er bis zum 27. Juli in der Nähe freuzte, zurück, und da er deshalb seine Wasser= vorräthe nicht ergänzen konnte, mußte er auf einen schleunigen Rückzug bedacht sein. Er erreichte erst am 9. October Ram= tschatka und verlor von 70 Matrosen 21 am Scharbock, bem auch Deliste einen Tag nach der Landung erlag.

Bering hatte einige kostbare Tage mit vergeblichem Suchen nach Tschirikow verloren und dann einen nordöstlichen Kurs eingeschlagen. Auch seine Wasservorräthe waren so erschöpft, daß die Rückschr hätte erfolgen müssen, wenn sich nicht bis

¹ Steller, a. a. D. S. 20.

Juan de Sama war jedenfalls ein spanischer Philippinenfahrer, über den jedoch etwas Näheres nicht bekannt ist. Das apokryphe Samaland erschien zuerst auf der Karte des Kosmographen Texeira vom Jahre 1644. Burney, Discoveries in the South Sea. London 1803. tom. III, p. 177.

⁸ Genaueres läßt sich nicht feststellen. A. J. v. Krusenstern (Hybro=graphie ber größeren Oceane. Leipzig 1819. S. 230) spricht entschieden aus, daß Tschirikow keine Theile von Amerika gesehen haben könne, die sub-licher liegen als 55° 17' n. Br.

⁴ G. F. Müller, a. a. D. S. 198. 239.

zum 20. Juli Land zeigte. Aber zwei Tage vorher und drei Tage nach Tschirikow's Entbeckung erschien eine Kuste mit bicht bestandenen Waldrücken am Ufer und Schneegipfeln im Hinter= grunde unter 59° n. Br. und nach der Schiffsrechnung 49° östlich von Petropawlowsk, wahrscheinlich die Montague=Insel in dem Prince of Wales-Sund, der man den Namen eines Vorgebirges des heiligen Glias gab. 1 Bering foll der großen Ent= bedung gleichgiltig und mit Achselzucken den Rücken gedreht haben; unser Steller aber ließ sich von einer Landung nicht zurückhalten, obgleich man ihm brohte, daß er badurch "eine Bewirthung mit Chocolade" versäumen werde. Nach Erneuerung seiner Wasservorräthe wollte Bering dem Lande gegen Nord= westen bis 65° n. Br. folgen, aber bald erkannte er, daß sich die Kuste gegen Südwesten wendete. Auf der Heimkehr ver= einigten sich alle Bedrängnisse bes Meeres zum Verberben ber Seefahrer. Die Winde, die einmal 17 Tage ohne Unterbrechung stürmten, wehten vorzugsweise aus Asien herüber und ließen bas Schiff äußerst mühsam an westlicher Länge gewinnen. Am 2. August sah man aus der Ferne eine große Insel, wahrschein= lich Kodiak, und am 29. August wurde unter 55° 25' n. Br. die Gruppe der Schumagin-Inseln entdeckt, die nach dem ersten Opfer- des Scharbocks, einem Mutrosen, benannt worden sind und wo die Entdecker von widrigen Winden eine Woche festgehalten wurden. Am 24. September kam eine aleutische Insel ber Andreanowsgruppe (St. Johannisberg) unter 51 ° n. Br. und unter derselben Breite im Laufe des October die eine und

Unsere Karten verlegen die Beringsbai um 90 zu östlich, und ebenso ist der Schneevulkan Elias ganz irrig für Bering's Borgebirge gehalten worden; denn Steller sagt deutlich, daß nicht ein Berg, sondern ein Borzgedirge, und nicht einmal ein wahres Vorgedirge, sondern nur ein Inselzvorsprung den Namen Elias empfangen habe. (Steller, Reisen S. 28.) Kapitän Cook ist verantwortlich für diesen Irrthum. Cook and King, Voyage to the Pacific Ocean. London 1784. vol. III, p. 347. 383. Auch A. J. v. Krusenstern (Hydrographie der größeren Oceane. Leipzig 1819. S. 226) verlegt Bering's Ankerplatz westlich von der Kape-Insel.

die andre der Ratteninseln in Sicht. Als man am 30. October unter 50° n. Br. abermals zwei Inseln gewahrte, vermuthete man sich in der Nähe der Kurilen und schlug einen nordwest= lichen Kurs ein. Am 5. November strandete das Fahrzeug an einer Rüste, die man anfangs für Kamtschatka hielt, bis die Schiffbrüchigen sie als eine Insel unter 55 1/2 0 n. Br. erkannten. Nach einem harten Winter wurde aus den geborgenen Schiffstrümmern ein langes Boot gezimmert und in diesem verließ am 13. August 1742 unter Lieutenant Waxel ber Rest ber Seefahrer die Beringsinsel, ihre Winterzuflucht. Von 76 Mann erreichten nur 46 die Awatschabucht Kamtschatkas, alle übrigen waren, der wackere Bering schon am 8. December 1741, dem Scharbock erlegen Georg Steller, dem wir den einzigen aus= führlichen Bericht über diese Entbedung verdanken, befand sich zwar unter den Geretteten, sollte aber boch seine Heimat nie wieder erreichen, denn er starb auf der Rückreise hart vor der Grenze Europas in Tjumen am 12. November 1746.2 Seinen unvergänglichen Namen wird vorzüglich die Geschichte der Botanik zu feiern haben; mir bagegen können nur lebhaft beklagen, daß die geographischen Aufzeichnungen dieses scharfen Beobachters verloren gingen, für den eine Wanderung von wenigen Stunden genügte, um die klimatische Begünstigung des nordwestlichen Amerikas vor Kamtschatka aus der Entwicklung eines reicheren Pflanzenwuchses, der zeitigen Reife von Samen gewiffer Gewächse und dem frühen Aufsteigen der Lachse in die süßen Landwasser zu erkennen.

¹ Sie wurden nach den Heiligen Macarius, Theodor, Stephan und Abraham benannt und finden sich auf J. v. Stählin's Karte zum Account of the New Northern Archipelago. London 1774. Nach Core's Karte zum Account of the Russian Discoveries, London 1780, ist die Abrahamse insel Agattu, St. Theodor Kiska und St. Macarius Amtschitka.

^{3 (}H. F. Müller, a. a. D. S. 269. Ueber Steller's tragisches Ende vgl. auch K. E. v. Baer, a. a. D. S. 148 u ff.

s Steller, Reifen. S. 40.

Fleißig schwärmten seit dieser Zeit russische Pelzjäger um die aleutischen Inseln. Am 19. November 1745 fand Newodtsikow die Rattengruppe und 1750 entbeckte ein Schiff ochotskischer Raufleute die östlichen Fuchsinseln, während die mittlere Andreanowsgruppe erst 1760 von Adrian Tolstych gesehen wurde, ein Jahr später aber ein unbekannter russischer Seefahrer bis zur Insel Kodiak gelangt sein soll. Lieutenant Syndo, der im Auftrage der ochotsker Handelsgesellschaft, welche Katharina gestiftet hatte, von 1764—1766 das Beringsmeer befuhr, soll Stachten Niada, das große Festland, entdeckt haben; doch ist es nicht klar, ob er gegenüber der Tschuktschen-Rüste oder an der Halbinsel Aljaska landete. 2 Die Fahrten der Pelzhändler dauerten ohne Unterbrechung fort und als Kapitän Cook am 19. Juni 1778 bei der Kodiakinsel verweilte, fand er dort bereits russische Ansiedler. Die Erdkunde gewann indessen durch diese russischen Entbeckungen kein richtiges Verständniß von der Annäherung beiber Welten. Erst 1758, also nach 16 Jahren, erschien die Karte Sibiriens, welche die Ergebnisse der zweiten großen kamtschatkischen Unternehmung und Krasiljnikows wichtige Längenbestimmungen enthielt. Auch nachher blieb man so un= sicher über die Lage Amerikas, daß William Core es noch 1780 für rathsam hielt, Beweise zu sammeln, daß Tschirikow und Bering Theile ber neuen Welt wirklich gesehen hätten. und Vaugondy, zwei angesehene französische Geographen, Engel, ein Schweizer, und unser Büsching entwarfen 1775 und 1777 fehr unähnliche Bilber von den gegenüberliegenden Rusten der beiben Welten und Buache allein näherte sich durch glückliche Vermuthungen einigermaßen ber Wahrheit, doch blieb bis auf

¹ W. Coxe, Account of the Russian Discoveries between Asia and America. London 1780. p. 29. 64. 106—122, und Adolph Erman, Reise um die Erde. 1. Th., Bd. 3, S. 35.

² Nach Stählin's Karte im Account of the Russian Discoveries führt Syndo's Schiffsfurs nach Aljasta, nach ber von Core l. c. p. 300 aber an das Prince of Wales Cap in der Beringsstraße.

Befdel, Geschichte ber Erbfunde.

James Cook der Nordwesten Amerikas von 43° n. Br. angefangen ein uferloser Erbenraum.

Kamtschatka, bessen Name um 1690 in Jakutsk zuerst ge= hört wurde, besuchten sechs Jahre später Kosaken, und 1697 entstand am Kamtschatkaflusse ihre älteste Niederlassung, bas spätere Werchne Kamtschatskoj. 2 Von der Südspite jener Halb= insel entdeckten russische Seefahrer zwei der nächsten Kurilen 1711, und in den beiden folgenden Jahren 1712—1713 unter= suchte Iwan Kosirewskoi vollständig die übrigen Inseln der nämlichen Kette. Da die Russen im Frieden von Nertschinsk (1689) das Jablono gebirge als Grenze gegen China anerkannt hatten, blieb nicht nur das untere Amurgebiet der bessern Erkenntniß verschlossen, sondern auch die Insel Sachalin, von deren füblichen Erstreckung bis Jeso niemand eine Ahnung' hatte, setzte die Kartenzeichner auf eine schwere Probe, da sie die Umrisse, welche 1643 der Hollander de Bries von ihr entworfen hatte, nicht zu verstehen vermochten. Selbst auf Cook und King's Karte vom Jahr 1784,6 auf welcher die Kurilen mit Jeso einen Inselkranz bilden, der bis nach Nippon reicht, ist Sachalin zu einer Küsteninsel vor der Amurmundung zusammen-

٠ __

Puache's, Baugondy's und Engel's Küstenlinien vereinigt die vergleichende Karte zu Buache's Mémoire sur les Pays de I'Asie et de l'Amérique. Paris 1775. Engel rückte die Westtüste Amerikas unter 60 n. Br. um 30°, Baugondy um 15° zu weit westlich, Engel Kamtschatka um 10, Baugondy um 5° zu wenig östlich. Engel's und Büsching's Karten der Beringsstraße, wevon die erste ein robes Phantasiestück ist, sinden sich in Engel's Remarques sur l'Asie et l'Amérique. Genève 1781.

² G. F. Müller, 1. c. S. 72 ff.

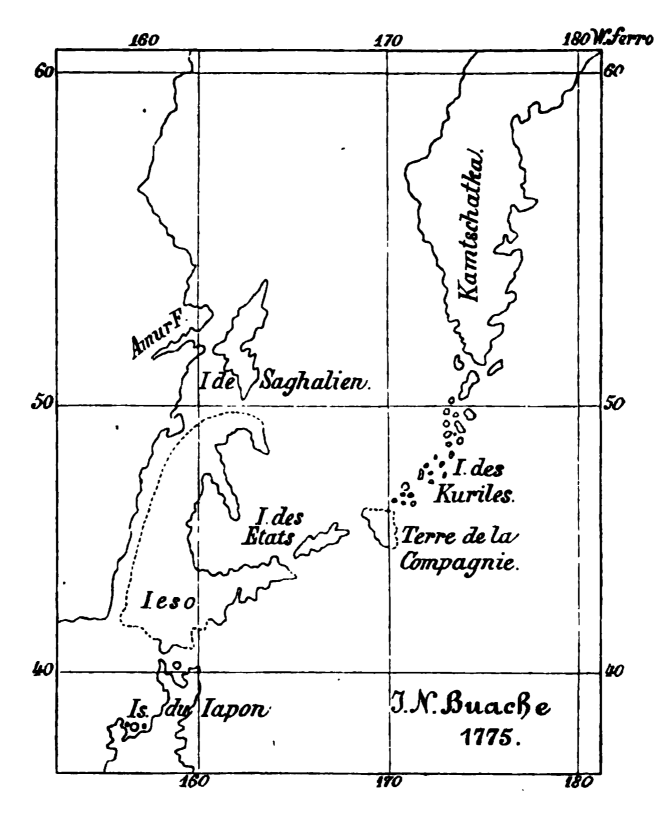
Förper nach den einheimischen Benennungen an. Als die drei südwestlichsten bezeichnet er Urup, Iturnp und Kunaschir, und als 15. Insel nennt er das von Japanern bewohnte Matsmai, worunter Jeso zu verstehen ist. G. F. Miller, a. a. O. S. 81—89.

⁴ S. Jeso auf Core's Karte von '1780 und auf Stählin's Karte von 1774.

⁵ S. chen S. 379.

⁶ A Voyage to the Pacific Ocean. London 1784, im Atlas.

geschrumpft. Doch hatte schon 1775 der scharssinnige Buache ein ziemlich richtiges Bild jener reichgegliederten Planetenstelle entworfen, indem er glücklich errieth, daß die Staateninsel und das Compagnieland in die Kurilenkette gehöre, daß Jeso und



Sachalin aber durch eine enge Straße von Asien geschieden würden und nur darin die alte Karte des holländischen Entbeckers de Bries nicht richtig verstand, daß er Theile, die

b'Anville besaß die holland. Originalkarte des Kastrikum (vzl. S. 379) und hat bereits in seiner Karte von Assen angebeutet, daß die Terre de la Compagnie die Insel sei, welche die Russen Nadesda nannten à la suite des isles qui y suivent Kamczatka. (D'Anville, premier géographe du Roi, Memoire sur la Chine. Paris MDCCLXXVI. p. 6. 7.)

Sachalin angehörten, mit Jeso verband und die Straße, welche beibe Inseln trennt, zu weit nach Norden verlegte.

Die Enthüllung bes wahren Bilbes blieb für ben unglücklichen Lapérouse aufgespart. Als er auslief, hatte Cook von Festlandsküsten in der Sübsee den Entdeckern nichts übrig gelassen, als jene geheimnisvolle asiatische Stelle von 40° n. Br. bis zur See von Ochotsk. Lapérouse erreichte am 25. Mai 1787 den Kanal zwischen Japan und Corea. Als er von dort dem mandschurischen Gestade nach Norden folgte, kam sehr bald eine andere Küste zur Rechten in Sicht, der Westrand von Sa-Am 28. Juli entbeckte er die De Castriesbai und da er dort bis zum 2. August verweilte, so erfuhr er auch, daß der tatarische Golf die Insel Sachalin vom Festland abscheide und mit dem ochotskischen Meere in Verbindung stehe. Seinen Rückweg nahm er längs dem Gestade Sachalins, bis er am 9. August die Südspitze dieser Insel erreichte und die nach ihm benannte Lapérousestraße entbeckte. Da er später auch, wie be Bries, zwischen Jeturup (Staaten-Insel) und Urup (Compagnie land) hindurchfuhr, so lösten sich die Räthsel der alten hol= ländischen Karten und die Hydrographie der alten Welt war bis auf geringfügige Nebendinge vollendet.1

Ehe wir uns vom asiatischen Festlande gänzlich abwenden, müssen wir noch einmal an das Eismeer zurückkehren. Die Ostküste Novaja Semljas war seit Barentsz. Tode wohl nie wieder besucht worden, bis im Jahre 1760 der Seefahrer Loschsin durch die karische Pforte nach der Ostküste gelangte, zwei Winter auf der Insel zubrachte und im dritten Jahre ihre völlige Umschiffung vollendete. Nach ihm unternahm Lieutenant Rossmitistow eine Fahrt nach der Westküste und überwinterte 1768 in der Matthäusscheere (Matotschfin Schar), die er im nächsten

Sommer 1769 bis zu dem völlig eisfreien karischen Meer be= fuhr, in welches er sich aber mit seinem Fahrzeug nicht hinein= wagte. Er bestätigte also, daß Novaja Semlja nicht ein ungetheilter Körper sei, sondern durch Querspalten zerrissen werde. 1 In den Jahren 1821—24 wurde die Insel das Ziel der vier= maligen Reise des Admirals Lütke in das Eismeer. Im ersten Jahre verstattete ihm das Küsteneis keine Landung, beim zweiten Versuche 1822 fand er am 12. August 76° 34' n. Br. an bie Westküste von Novaja Semlja einen Eiswall angelehnt, ber jedes Vordringen verbot und der auch im nächsten Jahre fast seine alte Stelle behauptete, bei der letzten Fahrt 1824 aber bis 75 ° n. Br. vorgerückt war und sich von bort gegen Westen bis etwa Mitte des Weges nach Spitzbergen und zu 76° n. Br. erstreckte.2 Eine spätere Fahrt wurde 1832—33 von dem Steuermannslieutenant Pachtusow auf Rosten archangler Kauf= leute unternommen. Der fühne Seemann überwinterte an ber Sübostspize Novaja Semljas (70° 36′ 40" n. Br., 59° 53′ 2" ö. L. von Greenw.) und unternahm am 6. Juli 1833 eine Fahrt in einem Ruberboote bis zur Matthäusscheere, durch die er aus ber Karasee in das Eismeer gelangte. Die Aufnahme der Ost= küste bis zu 75° n. Br. ist dann 1834—35 von Pachtusow und Ziwolka und 1838—39 von Ziwolka und Moisejew voll= endet worden.8

Seitdem die Russen die Mündung der Jana und Indigirka erreicht hatten, verbreitete sich seit 1644, zuerst durch den Kosaken Staduchin in Sibirien die Kunde, daß vor der Mündung der Jana dis weit nach Osten eine große Insel liege. Bestärkt

¹ Friedr. Lütke, 1. c. S. 71 ff.

² Friedr. Lütle, S. 240. 299 ff. 346 ff.

^{*} Ab. Erman im Arciv zur Kunde für Rußland. Bb. XXIII, Heft 1, S. 170—179.

Staduchin, der erste Russe, welcher sich an der Mündung der Kolyma niederließ, hatte Kunde von den Bäreninseln erhalten und vergrößerte die Nachrichten, insolge dessen noch auf Strahlenberg's Karte eine mächtige Insel, fast in gleicher Größe mit Nowaja Semlja der Küste des Eismeeres vorgelagert erscheint.

· 44 - 444.

murbe die Annahme eines großen Landes durch die Aussage eines Kosaken, welcher 1710 auf der Fahrt von der Jana zur Kolyma zweimal Land gesehen hatte. In Folge bessen ging 1711 eine Expedition unter Wagin bahin ab, fand die süblichste ber Lächow'schen Inseln, und sah in weiterer Ferne eine zweite. Auf einer wiederholten Fahrt wurde er von seinen Begleitern erschlagen.2 Sehr frühe schon müssen Kofaken den dortigen Archipel besucht haben, benn im Jahre 1811 wurde ein Kreuz mit russischer Grabschrift auf ber Kesselinsel (Kotelnoj) entbeckt. Als sich der Kaufmann Lächow im März 1770 beim Swiätoj Noß aufhielt, sah er eine Renthierheerde von Norden her über bas Eis nach bem Festlande ziehen und er beschloß beshalb, das nördliche Eismeer auf einer Schlittenreise zu erforschen. Vielleicht hatte er auch erfahren, daß elf Jahre früher 1759 bis 1760 eine Jakute Emerikam aus Ustjansk im Norden vom heiligen Vorgebirge Inseln besucht habe. Lächow fand im April 1770 die beiden ersten Inseln (Blischnij, d. h. die nahe und Maloi, d. h. die kleine), die Katharina II. nach ihm benennen ließ und die noch unberührte Schätze von Mammuthszähnen bargen. Im Sommer 1773 entbeckte er auf einer Fahrt in Ruberbooten die Resselinsel oder Kotelnoj. Erst 1805 fand ein Beamter bes Eigenthümers der drei Lächow'schen Inseln, Namens Sannikow, die östlicher liegende Fabejew, und ein anderer Russe Sirowatskoj 1806 die Insel Neu-Sibirien. Die gesammte Gruppe wurde von 1809—11 durch Hebenström, einen Beamten aus Irkutsk, aufgenommen, trigonometrisch mit der Küste aber 1823 durch Lieutenant Anjou verknüpft, der zugleich bamals, nämlich im Frühjahr, eine Schlittenreise über

¹ R. E. v. Baer, Beiträge. Bb. 16, S. 275.

² R. E. v. Baer, a. a. D. S. 276.

Bebenström (Fragmente aus Sibirien in Erman's Archiv für Rußsland. Berlin 1865. Bb. XXIV, S. 143) nennt sich selbst den Entbeder Neu-Sibiriens; s. bagegen F. v. Wrangell, Reise längs der Nordküste Sibiriens. Berlin 1839. Bb. 1, S. 79. 98.

die neusibirische Inselgruppe hinaus in das Eismeer bis 76° 35' n. Br. ausführte, nach Prontschischtschew die höchste erreichte Polhöhe im asiatischen Eismeer. Ferdinand v. Wrangell, der gleichzeitig mit ihm die Eismeerküsten von der Kolyma bis zur Insel Koliutschin (184° 27' 43" ö. L. von Greenw.) durch Dreiecke be= stimmte, versuchte in den Jahren 1821, 1822, 1823, jedesmal in der Zeit der letten März= und ersten Aprilwochen mit Schlitten über das Eismeer nach einem Lande zu fahren, welches ber Kosak Andrejew 1762 angeblich im Norden gesehen haben wollte, und welches, nach Aussage der Tschuktschen, vom Cap Jakan aus bei hellem Wetter gesehen werden konnte. 'Das erstemal erreichte er im Mittagsfreise bes Baranowselsens 71° 43' n. Br. und übernachtete auf einer so bunnen Eisbecke, daß er die "beinahe wellenförmigen Bewegungen" des aufgeregten Meeres unter sich fühlte. Im zweiten Jahre kam er etwas östlicher unter 72° 2' n. Br. bis hart an das offene Meer. Im britten Jahre sah er am 23. März schon unter 70° 51' n. Br. nnd 175° 27' ö. L. von Greenw. das Meer "unermeßlich offen und weit ausgebreitet" vor sich und mußte unter den höchsten Gefahren über die hinter ihm bereits geborstenen Eis= flächen die Rückehr nach der Kuste antreten.2 Diesen Reisen

2 Wrangell hat bieses Land nicht erreicht, aber er hat bessen Gristenz auch nicht absolut geleugnet. Bielmehr schreibt er (Bb. II, 82. 83), daß bie "tisherigen erfolglosen Bersuche in der Auffindung des zweifelhaften Polarlandes ebensowenig bie Nichteristenz besselben beweisen, sondern nur zeigen, baß es uns trot aller Anstrengungen unmöglich gewesen war, basselbe zu erreichen." Die erste Aushellung ersolgte 1849, als Rapitan Rellett, einer ber Franklinsucher, mit bem Schiffe Berald bie Insel Derald (71° 17' 45" n. Br. 175° 24' w. L. von Greenw.) betrat und eine Gruppe von Bergen, welche fich in norbfüblicher Richtung babinter erhob (710 5'n. Br. 1760 15' w. 2. von Greenw.) als Ploverinsel bezeichnete. (Berthold Seemann, Narrative of the voyage of H. M. S. Herald. London 1853. vol. II, p. 114.) Die bem Cap Jakan zugekehrie Rufte biefes Polarlandes entbedte bann ber amerikanische Walfischfahrer Kapitan Long 1867 und nannte bas staffelförmig aufsteigenbe Gebirgeland Brangelllanb. Bgl. Petermann, Mittheilungen 1869, Tafel 2, mit ben Segelvouten von Rellett und Long.

^{*} F. v. Wrangell, a. a. D. Bb. 1, S. 310. Bb. 2, S. 79. 188 ff.

verbanken wir die wichtige Entdeckung, daß selbst im Winter eine sogenannte Polynja oder ein offener Wasserstreisen, wenn nicht ein offenes Meer felbst nördlich von den neusibirischen Inseln gegen Ostsüdost nach der Beringsstraße sich erstreckt und einen Zusammenhang mit dem atlantischen Ocean besitzen muß, weil Lieutenant v. Anjou die Bewegung von Ebbe und Flut bei den neusibirischen Inseln wahrnahm.

Entdekungen in der Sadfee.

Was seit Abel Tasman's letzter Fahrt 1644 zur Erweiterung der Erdkunde in der Südses bis 1764 geschah, läßt sich außerordentlich rasch aufzählen.

Im Jahre 1699 rüftete die britische Regierung das Kriegs= schiff Rehbock von zwölf Kanonen zu einer Entbeckungsfahrt nach Australien, das erste Unternehmen dieser Art, welches nur zur Erweiterung der Wissenschaft dienen sollte. Zum Anführer wählte sie einen ber glücklichsten Naturbeobachter seiner Zeit, Wilhelm Dampier, der früher als Buccanier schon dreimal die Sübsee befahren (1679 — 1691), auch die nordwestliche Küste Australiens bis Cap Leveque besucht hatte. Dampier ging mit bem großen Vorsatze unter Segel, den noch nicht gesehenen Theil der Südfüste und die völlig unbekannte Ostküste Austra= liens aufzusuchen und dieses Festland gänzlich aus bem Meere zu heben. Seine Entdeckungen, die in die Zeit vom 16. Fe= bruar bis 25. April 1700 fallen, beschränkten sich jedoch auf die Auffindung des Haiensundes und der Gruppe der Dampier= inseln an der Westküste Australiens und besonders auf die Ge= wässer im Norden Neu-Guineas, wo er die Insel Mathias (25. Februar), später auch Neu-Frland und Neu-Britannien Obgleich er in der Meerenge ankerte, die diese Inseln scheibet, hielt er sie boch nur für eine Bucht und erkannte baber nicht die Trennung der beiben Körper. Er war der Nordfüste

¹ F. v. Wrangell, a. a. O. Th. 2. S. 252.

von Neu-Frland gegen Osten, der Südküste Neu-Britanniensgegen Westen in der Meinung gefolgt, Theile Neu-Guineas vor sich zu haben, dis er durch die nach ihm benannte Dampierstraße Neu-Guinea selbst erreichte und den von ihm entdeckten und umsegelten Inselbildungen den gemeinschaftlichen Namen Nova Britannia ertheilte. Ein anderer Fortschritt in jenen Räumen war die Entdeckung einer tiesen Aushöhlung an der Nordküste Neu-Guineas, welche seitdem Geelvinksducht genannt wird, nach dem holländischen Schiffe unter einem unbekannten Anführer, welcher sie 1705 auffand.

Der lette holländische Entbecker und der einzige Seemann, der von 1615—1764 den stillen Ocean unter südlichen Breiten durchschnitt, Jakob Roggeveen, verließ mit drei Kriegsschiffen am 1. August 1721 Texel. Nachdem er den wiederholt gesehenen Falklandinseln, obwohl er sie als solche erkannte, zu ihren vielen Namen noch einen neuen, Belgia Australis, hinzugefügt hatte, ging er auf bem Wege östlich vom Staatenlande um das Cap Hoorn, welches er zuerst, anstatt ber Ostspite bes Staatenlandes, für ben Grenzpunkt zwischen bem atlantischen Ocean und ber Sübsee erklärt,3 nach Juan Fernandez,4 um von dort das Davisland aufzusuchen. Auf ben bamaligen Karten wurde nämlich auf 30-40 Längengrade westlichen Abstandes von Sübamerika eine ansehnliche Küste gezeigt, die Edward Davis, ein Buccanierkapitän, im Jahre 1687 unter 27° 20' s. Br. und 700 beutsche Meilen westlich von Copiapo gesehen, aber nicht besucht hatte, als er von den Galapagos, dem Schlupf=.

¹ Guillaume Dampier, Voyages aux Terres Australes. Paris 1723. tom. V, p. 94—123.

² Debrosses, Histoire des Navigations aux Terres Australes. Paris 1756. tom. I, p. 439.

³ Dagverhaal, der Ontdekkingsreis. p. 67.

Lines seiner Schiffe, Thienhoven, gerieth auf der Fahrt durch Unwetter dis 64° 58' südl. Pr., eine antarctische Polhöhe, die dis dahin noch nicht erreicht worden war. Roggeveen, Tweejaarige Reize rondom de Wereld. Dortrecht 1728. p. 37. In Roggeveen's Tagebuch ist nichts davon erwähnt.

winkel jener politischen Seeräuber, nach dem Cap Hoorn segelte.1 Es war nur die Osterinsel gewesen, an welcher Davis vorüberkam, welcher aber die Geographen der bamaligen Zeit voll Ungebuld, das große Sübpolarland auftauchen zu sehen, eine ungebührliche Ausbehnung gegeben hatten. Roggeveen suchte vergeblich nach einer großen Kuste, er fand statt ihrer eine kleine, wegen ihrer kolossalen Steinbilder so merkwürdige Insel, die er, weil es der Oftersonntag' war, Paaschen-Eyland nannte. Dann wandte er sich nach Nordwest, um dem ihm gegebenen Auftrage gemäß zu erforschen, ob nicht, wie man vermuthete, - hinter den von Le Maire und Schouten entdeckten Inseln ein Festland sich fände, das für das große Südland gehalten wurde, und berührte dabei die nördlichsten Paumotu, während er sich zugleich von der Falschheit der obigen Annahme überzeugte. Sein Führervorschlag, den Weg nach Tasman's Neuseeland zu nehmen, wurde von seinen Reisegefährten verworfen und er sah sich gezwungen, auf dem bekannten Wege, den le Maire und Schouten, wie Tasman eingeschlagen hatten, Neu-Guinea zu erreichen, bei welcher Gelegenheit er die wichtige Entbeckung des Samoaarchipels machte.

¹ Burney, Discoveries in the South Sea. London 1803. tom. IV, p. 205.

² Am 5. April 1722. Der 6. April war ein Montag (vgl. Daagverhaal bl. 102 en 119).

^{*} Es hat der Beurtheilung Roggeveen's sehr geschabet, daß sein erst 1838 herausgegebenes Schiffstagebuch (Daagvorhaal der Ontdekkingsreis van Mr. Jacob Roggeveen, Middelburg 1838 in Nieuwe Werken van het zeeuwsch Genootschap der Wetenschappen, eerste Deel, derde Stuck. bis jest ganz unbeachtet geblieben ist. Bgl. E. Meinick's verdienstliche Arbeit: Jacob Roggeveen's Erdumsegelung 1721 u. 1722 im XI. Jahressbericht des Bereines sür Erdkunde zu Oresben Wissenschaftlicher Theil. Oresben 1874. S. 3—34.

^{*}Roggeveen benannte in den Paumotuinseln Bedriegliste Eyland (Tikei), Twen Gebroebers (Takaroa), Schabeliste und Dageraad (Takapoto) bei der ersten Insel scheiterte eines seiner Schiffe, die africaansche Galey), Avondstond (Apataki', Meerderzorg (Arutua', Goede Berwachting (Rangiroa) und Verkwiftings:Eyland (Maketoa). Westlicher stieß er auf

Erst mit bem Regierungsantritt König Georgs III. von England sollte rasch ber Schleier von dem süblichen Kugelviertel ber westlichen Erdhälfte fallen. Mit zwei Kriegsschiffen, die am 21. Juni 1764 aus der Themse liesen, eröffnete Commodore Byron eine Reihe großartiger Unternehmungen in der Südsee. Nachdem er an der patagonischen Küste erfolgloß Jagd auf die apokryphe Pepysinsel' gemacht und die Falklandsgruppe umstreist hatte, lies er durch die Magalhackstraße, suchte vergedens die Osterinsel und steuerte dann auf dem so ost betretenen Psade zwischen 15° und 10° s. Br. über den stillen Ocean nach den Diehsinseln. Er versehlte dabei gänzlich sein ursprüngliches Ziel, nämlich die Salomonengruppe der Spanier und entdeckte überhaupt nichts Neueß, mit Ausnahme der Insel Pukapuka (Panger) in der Tokelaugruppe und der Insel Nukunau (Byron) im Gilbertsarchipel (2. Juli 1765).

Kaum war er am 9. Mai 1766 zurückgekehrt, so gingen drei andere Segel unter einem ausgezeichneten Seemann, Samuel Wallis, auf Entdeckungen nach der Südsee ab. Wallis, der Plymouth am 22. August 1766 verlassen hatte, erreichte am 11. April des nächsten Jahres durch die Magalhaessstraße den

zwei kleine Inseln, die seine Reisegefährten für die Kokos= und Verräthersinsel von le Maire und Schouten hielten, während es vielmehr die Societäts= inseln Borabora und Tubai gewesen sind, dann in $14^{1}/2^{0}$ s. Br. auf das kleine Buyle=Epland (Freycinet's Rose) und entdeckte nun die Samoainseln, von denen ihm nur die westliche entging und von denen er die östlichsten Boumaninseln (Manuagruppe), die beiden nächsten Thienhoven und Groezningen (Tutuila und Upolu) benannte. Byl. Meinicke's Arbeit, S. 17—19. 23—26.

Im Jahre 1699 erschien in London eine Reise Cowley's, die er 1683 in Begleitung Dampier's ausgeführt hatte. Bon Virginien auf dem Wege nach der Magalhaesstraße wollte Cowley unter 47° s. Br. eine Insel vor der patagonischen Küste gesehen haben, die der Herausgeber seines Reises berichtes Pepy's Insel nannte. Burney hat überzeugend bewiesen, daß es die Falklandsinseln waren. (Burney, Chronological History. IV, 137 sq.)

Account of a Voyage round the World 1764—66 by the Commodore Byron, in Hawkesworth Discoveries in the Southern Hemisphere. London 1773. tom. I, p. 86—114.

großen Ocean, verlor aber bei ber Ausfahrt eines seiner Schiffe außer Sicht, die Swallow unter Carteret, der seine Fahrt allein fortsetzen mußte. "Am 3. Mai, heißt es in Wallis' Bericht, beobachteten wir Sonne und Mond und fanden, daß unsere westliche Länge (von Greenwich) 96° 26' betrug." Dies ist bie erste Längenbestimmung nach Mondabständen, die am Bord eines Entdeckungsschiffes in der Südsee ausgeführt wurde.' Mit ihr beginnt eine neue Zeit für die geographischen Erkennt= nisse im stillen Ocean. Es ist ein merkwürdiges Zusammentreffen, daß die völlige Enthüllung der großen Wasserslächen und Inselwelten auf der westlichen Halbkugel gleichzeitig ein= trat mit der Anwendung eines neuen Verfahrens zur Ortsbestimmung, durch welches ein beutscher Mathematiker sich einen unvergänglichen Namen gesichert hat. Wie wir sahen, hatten schon die Spanier durch ihre Entdeckungen eine beträchtliche Anzahl von Inselgruppen den unbekannten Räumen der Südse entrissen, allein da sie ihre geographischen Längen nicht einmal bis auf 20—30° annähernd zu bestimmen vermochten, so ließen sich ihre Entbeckungen nicht mehr auffinden und Byron wie Carteret 2 zweifelten bereits daran, daß es überhaupt eine Gruppe gebe wie die Salomoneninseln. Die einzelnen Körper und Körperchen des großen Inselgürtels in der Südsee hätten sich ohne eine strengere Ortsbestimmung niemals ober erst nach Jahr= hunderten auf den Karten befestigen lassen. Die Berechnung ber durchsegelten Entfernungen nach ber Geschwindigkeit bes Schiffes, soweit sie sich mit dem Log messen ließ, führte selbst bei Seefahrern wie Byron und Carteret, welche das neue aftronomische Verfahren noch nicht anwendeten, zu Irrthumern, die sich bei bem einen zu 3 und 4°, bei bem andern zu 2¹/2-3° in den Längenbogen steigerten. Daher war es dem Seefahrer

¹ Wallis' Reise (bei Hawkesworth, Discoveries, tom. I, p. 520) ens= hält zum erstenmal als Anhang eine Tafel mit aftronomischen Ortsbestimmungen.

² Hawkesworth, Discoveries. tom. I, p. 86, p. 565.

unmöglich, wieder zu erkennen, was seine Vorgänger schon gesehen hatten, zumal erst seit Cook's Zeiten die einheimischen Benennungen der Inseln genau erfragt und nicht mehr durch werthlose Willfürnamen verdrängt werden sollten. Die nämlichen Gegenstände verschieden benannt verdoppelten und vervielfältigten sich im Bild, verschoben sich, schwankten und taumelten durch= einander, bis sie durch die astronomische Ortsbestimmung zur Ruhe gelangten. Bei Wallis sind die Längen nach Mondab= ständen meist bis auf einen halben Grad richtig 1 Auch diese noch geringe Schärfe befriedigt uns schon, benn an Bord von Bougainville's Geschwader, welches etliche Monate später Wallis' Spuren folgte, erhielt ber Aftronom Verron durch Mondab= stände nur Längenbestimmungen, deren höchste und niedrigste Werthe um 7-8° im Bogen von einander abwichen, wie Bougain= ville selbst uns versichert,2 der sonst sehr günstig das neue Verfahren beurtheilt und Vertrauen in seine mittleren Ergebnisse sett. Die Schuld an der Unsicherheit der französischen Messungen trägt ohne Zweifel die Fehlerhaftigkeit der Spiegel= werkzeuge, die damals in Frankreich so ungenau verfertigt wurden, daß selbst Lacaille sehr gering von der Schärfe ihrer Angaben bachte. Mit dem Beginn der Längenbestimmungen nach Mond= abständen hören auch die Schwierigkeiten einer geschichtlichen Darstellung der Entdeckungen auf. Während es die höchsten Anstrengungen erfordert, um selbst nach den besten Karten zu entscheiben, welches die Ziele und Grenzen älterer Entdecker gewesen waren, lassen sich seit der Anwendung der strengeren Ortsbestimmung die Pfade der Seefahrer von jedem Laien ohne Nachhilfe verfolgen.

Auch darin ist Wallis' Reise bemerkenswerth, daß er nach

Das Mittel des Irthums aus 12 Längenbestimmungen von der Paumotugruppe bis zu den Ladronen beträgt 30', der geringste Fehler 13', der größte 42'.

^{*} Voyage autour du Monde, par la frégate la Boudeuse, et la flûte l'Étoile 1766-69. Neuchatel 1772. tom. I, p. 151.

ber Ausfahrt in die Sübsee nicht wie seine nächsten Vorganger nördlich, sondern wie Magalhaes sogleich nordwestlich hielt. Awar stieß auch er auf die von keinem Erdumsegler noch verfehlte Paumotugruppe, jedoch nicht an ihrem Nordrande, sondern unter 19° 24' s. Br. bei Wahitahi (Whitesunday). Da er beim Durchschneiben dieses Infelschwarms immer noch an Breite verlor, so erreichte er am 17. Juni Maitia, und als sich zwei Tage später der Morgennebel hob, sah er sich umringt von einem Piroguenschwarm vor einer hohen Insel, der er vergeblich ben Namen Georgs III. ertheilt hat, ba er glücklicherweise schon acht Monate später durch den einheimischen Namen Tahiti verdrängt wurde.2 Am 27. Juli verließ er diese mit allen Reizen und Verführungsmitteln ausgestattete Schöpfung bes großen Oceans, verfolgte die Kette der geselligen Inseln bis Mopiha (Lord Howe's Island) gegen Westen, benannte die Boscawen= und Keppelinseln's im Süden von Samoa, kam, da er jett nordwestlich hielt, an Uea ober der Wallisinsel vorüber, kreuzte die Linie in der Nähe der Gilbertsgruppe, sah aus der Ferne unter 11 ° n. Br. die nördlichsten Gruppen der Kette Ratak und erreichte am .18. September 1767 die Labronen.

Inzwischen hatte Carteret in der Swallow nach seiner Trennung vom Geschwader im Westen der Insel Masasuera unter 28° s. Br. auf Davis' und Roggeveen's Osterinsel verzgeblich Jagd gemacht, statt ihrer aber das hohe Pitcairneiland

¹ Wallis bei Hawkesworth tom. I, p. 432 nennt sie Osnaburgh, (Osnabrück) welches nicht verwechselt werden darf mit Carteret's Osnaburgh in der Paumotugruppe, 21°, 50° s. Br.

Ballis bei Hawkesworth, tom. I, p. 433. Bugainville ist ber erste, ber sie Tahiti nennt, die Engländer brauchten lange Zeit die Form O-Taheiti. Indeß berichtigt G. Forster (J. R. Forster's Reise um die Welt. Berlin 1778. Bb. I, S. 195) bereits die Form des Namens in Tahiti, weil , die Indianer es mit einer leichten Aspiration" aussprechen.

^{*} Daß ihre Entbecker Schouten und se Maire waren, ist oben S. 366 Anm. 3, gezeigt worden.

am 2. Juli 1767 zu Geficht bekommen, bas, bamals noch un= bewohnt, dreißig Jahre später Verbrechern und ihren Nachkommen als stilles Versteck dienen sollte. Carteret streifte auf der wei= teren Fahrt den noch unberührten südlichen Rand der Paumotu= inseln, versehlte bagegen die Gesellschaftsgruppe und hielt sich bann, um Mendana's Salomonen-Inseln zu suchen, auf einer südlichen Breite von 11°, so daß er am 12. August 1767 zwar nicht auf die Salomonen, doch auf die Santa Cruz-Inseln der Spanier stieß, die er sogleich wieder erkannte,1 an denen er aber nordwestlich steuernd vorübereilte. Auf der weiteren Fahrt berührte er die zu den Salomo-Inseln gehörenden Eilande Carteret (Malaita) und Gower, sowie die Lagunengruppe, die er die neuen Inseln nannte und irrthümlich für Abel Tasman's Ontong Java hielt; am 29. August stieß er auf die Küste von Neu-Britannien und entbeckte wider seinen Willen, durch den trost= losen Zustand seines elenden Schiffes genöthigt, die nach ihm benannte Carteretstraße, nach beren Erforschung er ben Namen Neu-Britannien auf die südliche Insel beschränkte, die nördliche aber Neu-Frland hieß. Endlich stieß er auch noch bei seiner Fahrt nach den Philippinen, die er am 28. October 1767 er= reichte, auf die früher nur von le Maire und Schouten erblickte Abmiralitätsgruppe.

Drei Monate später als Wallis, im November 1766, waren zwei französische Kriegsschiffe unter Bougainville ausgelausen. Auch sie gelangten durch die Magalhaesstraße (26. Januar 1768) in den stillen Ocean, suchten vergeblich nach der Osterinsel, durchsichnitten wie ihre Vorgänger die niedrigen Atolle der Paumotustette und sahen sich am 2. April 1768, acht Monate nach Absgang von Wallis vor Tahiti oder der neuen Cytherea. Es ist ein besonderes Verdienst Bougainville's, daß er von dort aus nicht wie die holländischen und englischen Scesahrer seine Breite verminderte, sondern jenseit des 15. Parallels blieb.

¹ Carteret bei Hawkesworth, l. c. tom. I, p. 508.

² Carteret bei Hawkesworth, tom I, p. 595.

In Folge bessen kam er am 3. Mai im Süben ber Samoa: gruppe vorüber, die schon Roggeveen vor ihm gesehen hatte, und die er, weil sich hier die Kurse früherer Seefahrer nahe berühren, Isles des navigateurs benannte. Die Biti = Inseln blieben ihm südlich und ungesehen liegen, dafür aber fiel er auf die Mitte der neuen Hebriden, die er zwar als das spanische Heiliggeistland wieder erkannte, ihren Namen aber in Grandes Cyclades umänderte.2 Von dort aus wollte der französische Entbecker unter 15° s. Br. auf die noch nie gesehene Ostküste Australiens lossteuern, da er jedoch auf die nördlichsten Korallenriffe des Korallenmeeres stieß, bewog ihn dies, sich gegen Norden zu wenden, bis er am 10. Juni eine Gebirgsküfte zu Geficht bekam, die ihm den Weg nach Norden versperrte. Seine Lage schien bebenklich: im Osten hatte er den Passatwind gegen sich, im Westen mußte er Australien und Neu-Suinea vermuthen, deren Trennung durch die Torresstraße noch immer ein Geheim= niß der Archive Manilas geblieben war. Bougainville kehrte daher an der neu entdeckten Kuste wieder um, bis er am 26. Juni ihre Oftspiße erreichte, die er das Vorgebirge der Erlösung (Cap de la Délivrance) benannte. Seine neue Entbeckung hieß er seinem Monarchen zu Ehren ben Louisiaben = golf, es ist nach späteren Unterfuchungen der Ofttheil der Südküste Neu-Guineas und die daran stoßende Inselgruppe, welche jett ben Namen der Louisiade behalten hat, und sein Ostcap derselben die Insel Rossel gewesen, berüchtigt durch die Blutgier ihrer papuanischen Bewohner. Der Entdecker hielt,

¹ Bougainville, Voyage aut. du monde. II, 132. Bgl. auch C. Meinice, Die Inseln des stillen Oceans. II, 424.

Voyage de la frégate la Boudeuse et de la flûte l'Étoile. Neuchatel 1772. tom. II, p. 85—98. Bougainville's Pfingstinsel ist Coot's Whitesundapinsel (ber weiße Sontag der Engländer ist der Pfingstsontag), die beiden andern, Aurora und Isle des lépreux, haben ihre Namen auf unsern Karten behalten. Seine Pfingstinsel ist Aragh, sein Aurora Maive, seine Isle des lépreux Aoda. (Meinide, Neue Hebriden in Zeitschr. sür Erdfunde. Bb. 18. Berlin 1874. S. 284—287.

um nicht abermals auf Neu-Guinea zu stoßen, von dort gegen Nordosten, wo schon nach zwei Tagen, am 28. Juni, abermals Land sich zeigte, nämlich bie vielgesuchte Salomonenkette. fand er die nach ihm benannte Durchfahrt zwischen der Choiseul= und Bougainville-Insel, und suchte dann nach längerem Ver= weilen im Praslinhafen an der Südspiße von Neu-Britannien bis zum 19. Juli um die Nordspiße von Neu-Irland herum seinen Rückweg nach Batavia. Die Nachricht von seinen Ent= beckungen muß sich noch im Jahre 1768 nach Bengalen ver= breitet haben, denn am 3. März 1769 lief aus dem Ganges ein französisches Hanbelsschiff St. Jean Baptiste unter ber Anführung von Jean François de Surville aus, um die wieder= gefundenen Salomonen aufzusuchen. Von den Philippinen. wendete sich der französische Seefahrer nach Oftsüdost, kreuzte die Linie unter 147° ö. L. von Greenw., fand am 6. August 1769 die Choiseulinsel (Terre de la première vue) bei dem für eine Insel gehaltenen Cape de la première vue ben Praslinhasen, auf Jabel und folgte bis zum 4. October ber Salomonenkette bis zu ihrer äußersten süblichen und östlichen Erstreckung, näm= lich bis zur Cristovalinsel, deren Ostspize von ihm Cap Oriental benannt wurde.2 Von dort nahm der Jean Baptiste seinen Weg über Neu-Seeland nach Peru, das erste Handelsschiff, welches füdlich von der Linie den stillen Ocean durchkreuzt hat.

Raum war Wallis am 20. Mai 1768 nach der Themse zurückgekehrt, so lief schon drei Monate später die Barke Endea-vour nach der Südsee mit dem Auftrage, auf dem neuentdeckten Tahiti den Durchgang der Benus über die Sonnenscheibe am 3. Juni 1769 zu beobachten. Als Ansührer wählte man den Lieutenant James Cook, der, seit 1755 in königlichen Diensten,

¹ Abam Joh. v. Krusenstern, Hydrographie der größeren Oceane. Leipzig 1819. S. 141.

² J. F. de Surville's Reise ins Sübmeer, deutsch von Georg Forster, im Magazin für Reisebeschreibungen, IX. Bd. Berlin 1793. S. 214—254. Nach A. J. v. Krusenstern, Hydrographie der größeren Oceane, soll Surville's Isle inattendue Carteret's Gowerinsel entsprechen.

Beidel, Gefcichte ber Erbfunbe.

nach Beendigung des amerikanischen Krieges mit der Aufnahme des Laurentiusgolfes beschäftigt gewesen war. Als Astronom begleitete ihn Green und als Naturforscher ein reicher Grund= besitzer aus Lincolnshire, Joseph Banks, ber auf seine Kosten ein paar Zeichner und als wissenschaftlichen Gehilfen den Dr. Solander, einen Schweben und Schüler Linné's, anwarb. 26. August ging das Schiff von Plymouth unter Segel und am 14. Januar 1769 fuhr es in die Le Mairestraße, wo Banks und Solander ein Wunder des Pflanzenreiches, nämlich den Riesenseetang (Fucus giganteus) von 14 Faden (84 F.) Länge maßen. Owie Cap Hoorn ihm zur Rechten lag, steuerte James Cook sogleich nordwestlich und durchschnitt den Paumotu= Inselschwarm unter 18° 47' s. Br. Am 12. April 1769 erreichte er Tahiti, wo der Venusdurchgang bei günstigem Wetter beobachtet und daburch die Elemente gewonnen wurden, welche bis vor wenigen Jahren noch zur Berechnung der Sonnenferne gedient haben. Nach Erledigung dieses Auftrages und genauerer Aufnahme der umliegenden Inseln, denen er wegen ihrer nach= barlichen Lage den Namen des Gesellschafts-Archipels gegeben hat,' trat Cook seine Entdeckungsreise an. Alle Seefahrer vor ihm hatten sich, sobald sie größere westliche Abstände von Sud= Umerika erreichten, nie über den 15. südlichen Breitengrad ge= wagt, um nicht ben Gürtel der Passate zu verlassen, und dies war die Ursache, daß noch immer das Gespenst eines großen antarctischen Welttheiles nicht verscheucht worden war. ging sofort gegen Süben, entbectte am 13. August 1769 Rurutu (das er mit dem Namen Ohitiroa bezeichnete) 22° 27' s. Br., das erste Inselchen der kleinen Tubuaigruppe, und hielt nicht cher, als bis er am 1. September 1769 40° 22' s. Br. und 174° 29' ö. L. von Greenw. erreicht hatte, ohne Land zu sehen, wieder westnordwestlich, wo Neu-Seeland liegen mußte.

¹ Hawkesworth, Discoveries. tom. II, p. 41

² Hawkesworth, Discoveries. tom. Il, p. 270.

Abel Tasman, der nur die Westküste dieser Gruppe gesehen hatte, galt sie als Rand des großen antarctischen Continents, und als am 6. October an Bord bes Endeavour der Landruf gehört wurde, gerieth Alles in die höchste Spannung, weil man jett endlich bas vielgesuchte "unbekannte Australland" erfaßt zu haben glaubte. Als man aber am 8. October an ber Ost= füste der Nordinsel in der Hungerbucht 38° 42' s. Br. landete, deren einheimischen Namen Taoneroa' Cook, wie er stets gewissenhaft pflegte, erfragt hatte, erkannte man die Eingebornen als Neuseeländer aus den Bildern zu Tasman's Reisen in Valentijn's Geschichtswerk Oud en Nieuw Oost Indië wieder. Cook untersuchte an ber Ostküste Neu-Seelands von Cap Turnagain zunächst die Mercurybai, den Haurakigolf bis zu einer Tiefe von 37° s. Br. und die Bay of Jelands, wo er bis zum 7. December verweilte. Zwei Tage später umsegelte er die Nordspite der Gruppe, Cap Maria van Diemen und folgte nun der bereits von Tasman entdeckten Westküste der Nordinsel² bis zum Königin Charlotte = Sund. Am 22. Januar 1770 bestieg Cook einen nahen Berg ber Sübinsel und wurde durch den An= blick ber See gegen Often freudig überrascht. Nähere Erkundigungen bei ben Eingebornen bestätigten, daß man vor einer Meerenge lag, und am 6. Februar durchsegelte Cook die nach ihm benannte Straße, um an ber Ostkuste wieder nach Cap Turnagain zurückzukehren, so daß er, ohne seinen Nachfolgern eine Lücke zu hinterlassen, die Nordinsel Ika a maui umkreist und gänzlich von dem südaustralischen Festlande, wenn es eins gab, abge= schnitten hatte. Hierauf folgte er der Ostfüste von Tewahi Punamu, bis er am 9. März die Spite der dritten kleinen Insel Rakiura 47° 14' s. Br., 167° 48' ö. L. von Greenw. hinter sich hatte und längs der Westküste der Südinfel am 27. März wieder

Der richtige Rame lautet jedoch Turanga. C. Meinice, Die Inseln des stillen Oceans. I. 276.

² Unter Nordinsel verstehen wir Ita a maui, unter Südinsel Tewahis Punamu, nicht die Stewartsinsel, wie es englische Geographen zu thun pflegen. F. v. Hochstetter, Neu-Seeland. Stuttgart 1863. S. 31.

ben Charlottesund und die Cookstraße erreichte. So entschied er benn in ber Zeit von nicht ganz sechs Monaten, daß Takman's Neu-Seeland nicht einem Continente angehöre, sondern eine Gruppe von Inseln sei, deren zwei Hauptkörper durch eine Meerenge getrennt werben, so daß dort für spätere Entbeder nichts übrig blieb, als die Lösung untergeordneter Zweifel. In früheren Zeiten verstrichen oft Jahrhunderte nach den Entbeckungen, bevor scharf und sauber das Bild der neuen Länder auf den Karten erschien. Cook entwarf sogleich ein Gemälde Neu-Seelands, welches in seinen Hauptglieberungen so genau bestimmt war, daß es daran nur wenig noch zu feilen und geringe Rüftenlücken auszufüllen gab. Unentschieden hinterließ er allein, ob die Südspitze auf einer Küsteninsel ober auf dem füblichen Hauptkörper läge, ober mit anbern Worten bie Ent= beckung der kleinen Foveaurstraße. Cook benutte wie sein Vor= gänger die Mondabstände, gemessen mit beweglichen Spiegeln, zur Bestimmung der Längen. Wo ihm Zeit gegönnt mar, lange Beobachtungsreihen auszuführen, gelangte er zur größten Schärfe. Seine andern Längen sind bis auf wenige Minuten genau, und erst als er die Küste von Auftralien erreichte, steigern sich die Fehler von 0° 20¹/₂' bei Cap Gloucester bis 0° 58¹/₂' bei Cap Pork. Die Quelle dieser Jrrthümer lag in dem Seemanns= kalender, denn Cook war der erste Entdecker, welcher Ephemeriden mit berechneten Mondabständen an Bord führte. Er und Green versäumten keine Gelegenheit, so oft der Mond sich zeigte, selbst die Schiffsunterofficiere in der astronomischen Längenbestimmung zu üben, um durch die möglich größte Schülerzahl die neue Erfindung rasch zu verbreiten.

()

Die Länge der Benusspiße auf Tahiti bestimmte er und Green auf 149° 30' (Hawkesworth, tom. II, p. 184), woran die neuesten Bestim= mungen (149° 29' 30" w. L. von Greenw.) im Grunde nichts geändert haben.

² Matthew Flinders, Voyage to Terra Australia. London 1814. tom. I, p. VII.

³ Coof bei Hawkesworth, tom. III, p. 621 versichert, many of the

Am 31. März 1770 verließ Cook Neu-Seeland bei Cap Farewell und steuerte, langsam seine Breite vermindernd, gegen Westen, so daß er am 19. April unter 37° 58' s. Br. auf die Ostfüste Australiens stieß. Cook hatte damals die Karte Neu-Hollands vor Augen, die Debrosses zu seiner Historie des Navigations aux Terres australes gezeichnet und auf welcher er kühn und geistreich die Lücke der Südküste bis Ban Diemens= land und die Ostküste Australiens von Van Diemensland bis nach dem spätern Cap Nork durch hypothetische Uferlinien aus= gefüllt und die fünftigen Entdeckungen dadurch im voraus errathen hatte. Tropbem würde ein anderer Seefahrer an Cook's Stelle wahrscheinlich zunächst unter 42° s. Br. Tasman's Van Diemensland aufgesucht und von dem Bekannten seinen Weg zum Unbekannten fortgesett haben. Cook ging aber unerschrocken auf das Unbekannte los, und wenn er einen niederen Breitengrad erwählte, so geschah es gewiß in der stillen Hoffnung, Tasmanien ober Van Diemensland zur Linken zu behalten und es als Insel von dem übrigen Australien abzutrennen. Als Covk die Ostküste dieses Festlandes gefunden hatte, verlor er keine Zeit damit, ihre Beziehungen zu Ban Diemensland zu untersuchen, sondern ging sogleich nördlich, um dem unbekannten Erbtheile den mangelnden Ostrand zu ersetzen. Am 27. April bekam er auf der Höhe von 34° 22' s. Br. an der öden Küste die ersten Eingebornen zu Gesicht und am nächsten Tage setzte er seinen Fuß in einer Bucht ans Land, welche wegen ber großen Ausbeute an neuen Gewächsen, die Banks und Solander dort zufielen, den Namen Botanybai empfangen hat. Die weitere Küstenfahrt führte an Moreton= und Herveybai, an Thirsty

petty officers were enabled both to observe and calculate with great exactness... with the assistance of the nautical almanack and the astronomical ephemeris, the calculation for finding the longitude will take up little more time than the calculation of an azimuth for finding the variation of the compass.

¹ Sie gleicht fast vollständig unserem kleinen Bilbe auf S. 374.

Sound, den Cumberlandinseln und bei Cap Grafton vorüber. Bis dahin war alles glücklich verlaufen, aber schon am nächsten Tage zeigt uns die Benennung des Cap Tribulation (16° 6' j. Br.), daß der Seefahrer harten Proben entgegengehen sollte. Cook war unvermerkt in ein Fahrwasser hineingerathen, welches, gegen Norden sich verengend, zwischen der festen Küste und einer Korallenwand einen Schlauch bildet. Das Riff, äußerlich aus ungemessenen Tiefen bis zur Meeresfläche aufsteigend, begleitet die Küste als Gürtel, und während die See an den scharfen Kämmen dieser sogenannten großen Korallenbarriere heftig brandet, liegt innerhalb das Wasser beruhigt wie in einer Lagune, nur daß es zum Schrecken bes ersten Seefahrers, ben keine Karte warnte, von Süden nach Norden beständig an Tiefe abnahm, und er, mit dem Lothe in der Hand, zwischen Untiefen und Riffinseln, ein Spiel launischer Brisen und schabenfroher Strömungen, jeden nächsten Augenblick fürchten mußte, nicht mehr Meister seines Schiffes zu sein. Am 10. Juni abends 11 Uhr erhielt das Fahrzeug einen so gefährlichen Leck, daß es Cook in den nächsten Hafen, den er fand (Endeavour River unter 15° 29' s. Br., 17. Juni), zum Ausbessern umlegen ließ. Durch diesen erzwungenen Aufenthalt erhielt die Wissenschaft Kunde von den großen Beutelthieren Australiens und ihrem einheimischen Namen Känguruh; benn obgleich Dampier schon eine andre kleinere Gattung geschildert hatte, so war ihre Er= scheinung für Banks boch völlig neu. Durch die Erlegung eines Opossum wurde auch der Jrrthum Buffon's beseitigt, daß die Beutelraubthiere nur auf die neue Welt beschränkt sein sollten. 1

Vom 5. August, wo er seinen Ausbesserungshafen verließ, bis zum 12. August, wo er an der Lizardinsel ankerte, blieb Cook noch immer innerhalb des Riffes, sorgenvoll nach einer

¹ Hawkesworth, Discoveries. tom. III, p. 577. 586. Das erste Känsguruh wurde am 14. Juli geschossen.

günstigen Lücke in bem Korallengürtel spähenb. Endlich am 13. August gelang es ihm, unter 14° 38' s. Br. in die offene See zu entschlüpfen, wo er freilich das Festland völlig außer Sicht verlor. Aber schon zwei Tage später unter 13° 2' s. Br. steuerte er wieder auf die Küste los, fuhr am 16. August abermals durch das Riff und beschloß nun das Land nicht mehr aus den Augen zu lassen, um — was er sich beim ersten Erblicken schon gelobt hatte — die Zweifel zu lösen, ob Austra= lien mit Neu-Guinea trocken verbunden oder durch eine Straße getrennt sei. Cook bekennt offen, daß er bei Debrosses, dessen Vermuthungen sich bis dahin vollständig bestätigt hatten, eine Durchfahrt angegeben fand, doch konnte der französische Geograph zur Entwerfung seines Bildes nur alte holländische Karten aus dem Jahr 1644 benuten, und aus ihnen nicht mehr ent= nehmen, als daß die früheren niederländischen Entdecker wohl bis an die Torres= und bis an die Endeavourstraße, nicht aber, daß sie hindurch gekommen waren. Cook ist gleichwohl bescheiden genug, für sich nur bas Verdienst zu beanspruchen, die letzten Zweifel über die Trennung Neu-Guineas von Australien beseitigt zu haben. Am 21. August 1770 war er nämlich auf bie Höhe von Cap York 10° 37' s. Br. gelangt, und die erste Deffnung, die er dort erspähte, benutte er, um zur Linken die Nordspitze des Festlandes, zur Rechten die Prince of Wales: Gruppe zu lassen, bis er am 23. August die Endeavourstraße hinter sich hatte und am Wogengang erkannte, daß er sich im offenen Carpentaria-Golf befand. Zuvor hatte er auf den Inseln vor Cap Pork die Besitzergreifung der von ihm enthüllten Ost= füste des Festlandes unter dem Namen New South Wales aus: führen lassen. Ueber Batavia trat er dann feine Heimfahrt an.

Cook vergönnte seinen Nachfolgern zur Bollendung ber Umrisse Australiens nur die östliche Hälfte der Südküste und

Die von Cook gelassene Lücke zwischen 15° und 12'/2° s. Br. wurde 1816 von Ltnt. Jefferis ausgefüllt. C. F. Meinicke, Das Festland Australien. Prenzlau 1837. Bb. 1, S. 20.

die Ermittlung der Beziehungen Tasmaniens zum Festlande. Die letztere Insel war am 3. März 1772 von dem französischen Entdecker Marion besucht worden, der an der Westküste eine Strecke von 14 deutschen Meilen entdeckte und seinen Namen einer Bai der Oftkuste hinterlassen hat. Fast genau ein Jahr später, am 5. März, kam Tobias Fourneaux, Kapitän der Abventure und Begleiter Cook's auf seiner zweiten Reise, damals aber getrennt von ihm, auf dem Wege nach Neu-Seeland begriffen, in Sicht der Ostfüste Tasmaniens und beschloß zu ent= scheiden, ob das Land an Australien befestigt sei oder nicht. Wirklich lief er auch über die Nordspiße hinaus bis zu den Inseln, die noch jett seinen Namen führen; da er aber nicht in die Bakstraße eindrang, sondern am 19. März unter 39° s. Br. wieder gegen Often sich entfernte, fo blieben die Zweifel über die Inselnatur Tasmaniens völlig ungelöst. seine Küsten von Cook 1777, von Kapitän Bligh 1789, von Henri Cor 1789, von d'Entrecasteaux 1792 und 1793 besucht wurden, so rückte doch keiner von ihnen die Grenzsteine des Befannten weiter. Nur Vancouver nahm einen Theil der Süd= füste von Cap Chatham bis zum Point Hood 1791 genauer auf und verweilte am King George Sound. 2 Erst nach der Gründung einer Verbrechercolonie an der Botanybai 1788 be= gann man die Küsten gegen Süben genauer aufzunehmen. Nicht früher jedoch als am 2. Januar 1798 wurde von George Baß, der in einem Walboote von dem Statthalter der Niederlassungen in New South Wales abgesandt worden war, die Südspitze des Festlandes (Wilsons Promontory) gesehen. Obgleich dieser Seefahrer am 4. Januar den Western Port erreichte, so konnte man doch nicht wissen, da er an der Kuste wieder zurückfehrte, ob er wirklich eine Straße zwischen Tasmanien und Australien

¹ S. Fourneaux' Bericht in Coot's Voyage dans l'Hémisphère austral. Paris 1778. tom. I, p. 225 sq.

² Vancouver, Voyage of discovery round the world. tom. I, p. 29 sq.

gefunden habe. Delbst als Kapitän Hamilton 1798 aus Western Port nach den Fourneaux-Inseln, also quer über die Meerenge gesahren war, durste die Inselnatur Tasmaniens noch nicht als bestätigt angesehen werden, sondern erst als Baß und Flinders vom 7. October 1798 bis 8. Januar 1799 auf einer Rundsahrt von der Nordspize längs der Westlüste die ganze Insel umkreist hatten, war das Dasein einer Meerenge, die seitdem den Namen Baßstraße führt, völlig erwiesen.

An der Südküste Australiens wurde der Raum von Cap Nelson bis 140° 10' ö. L. von Greenw. von Kapitän James Grant in der Lady Nelson am 3. December 1800 und der wichtige Hafen Port Phillip von Lieutenant John Murray, dem Nachfolger Grant's im Oberbefehl der nämlichen Brig 1801 entdeckt. Eine andere Strecke der Südküste zwischen 140° 10' und 138° 58' ö. L. von Greenw. enthüllte zuerst N. Baudin als Kapitän des "Géographe" vom 1—8. April 1802. In demselben Jahre vollendete Matthew Flinders in dem britischen Schiff Investi= gator von 12 Kanonen, an dessen Bord sich der Botaniker Robert Brown befand, die Untersuchung der Südküste. 6. December 1801 erreichte sein Fahrzeug das Leeuwin-Cap, und am 2. Februar 1802 an der Südküste bei 133° 27' ö. L. von Greenw. den Nuyts-Archipel, bis wohin sich die alten hol= ländischen Karten erstreckten. Als Flinders am 19. Februar den Spencer-Golf entbeckte, herrschte am Bord seines Fahrzeuges sowohl diesen wie den nächsten Tag große Spannung, denn man vermuthete, die Einfahrt in ein großes Meeresbecken ge= funden zu haben, von welchem man hoffte, daß es sich bis in den Carpentaria-Golf erstrecken und das australische Festland in

¹ Matthew Flinders, Voyage to Terra Australia. London 1814. tom. I, p. CXII sq.

² Flinders, Voyage to Terra Australia. tom. I, p. CXXXVIII sq.

⁸ Flinders, Voyage to Terra Australia. tom. I, p 200. 212.

Péron et Freycinet, Voyage de Découvertes aux Terres australes. Paris 1807. tom. I, p. 319—323. Nach Freycinet fand das Zusammenstressen mit Flinders an der Küste unter 137° 7′ 40″ 5. L. von Paris statt.

eine Doppelinsel zertheilen werbe. Schon zu Abel Tasman's Zeiten wurde erwartet, daß Neu-Holland bei näherer Erforschung in der Richtung des Carpentaria-Golfes zu Inseltrümmern auseinander fallen werde, ähnlich wie später Neu-Guinea und Tasmanien als Stücke vom Festlande wirklich abgelöst werden sollten. Daß man Australien noch immer nicht als einen Welttheil, sondern als eine durch Fugen getrennte Doppelinsel ansehen zu müssen glaubte, schien der Mangel großer Ströme zu bestätigen, denn noch war man auf die Erfahrung nicht gesfaßt, daß es einen großen Continent ohne einen Fluß ersten, ja ohne einen Fluß zweiten Ranges geben könne.

Am Bord des Investigator war jedoch schon am 9. März 1802 die Hoffnung auf eine Durchfahrt beträchtlich geschwunden und sie mußte gänzlich aufgegeben werden, als am 11. März auf einer Bootsahrt das nördliche Ende des Spencer-Golses wahrgenommen wurde. Am 20. März ging Flinders wieder auf die hohe See und entdeckte die Känguruh-Insel sammt der Investigatorstraße, welche letztere ihn in den nachbarlichen Binscents-Golf leitete, dessen Untersuchung am 1. April vollendet war. Die Fahrt ging dann an der Küste gegen Südosten die zum 8. April 1802, wo man unter 138° 58' ö. L. von Greenwich bei der Kängaru-Insel dem "Géographe" unter Baudin des gegnete, welcher von Osten kam und die letzten Lücken der südslichen Gestadelinien ausgefüllt hatte.² Da Flinders noch im nämlichen Jahre am 15. November das Südende des Carpentaria-

lleber die ältern Ansichten der Holländer s. oben S 373. Dampier vermuthete ebenfalls eine Durchsahrt quer durch Australien, weil er 1699 an der Nordwestsüste wider Erwarten einer starten Flutwelle begegnet war. (Voyages aux Terres australes. Paris 1723. tom. IV, p. 121.) Seine Ansichten theilte der Geograph Debrosses, (Histoires des Navigations aux Terres australes. Paris 1756. tom. I, p. 429) und am Bord des "Géographe", den Baudin besehligte, spähete man ebenfalls bei dem Nuytsenchipel nach der vermeintlichen Festlandsläcke aus. L. Freycinet, Voyage de Découvertes aux Terres australes. Paris 1807. tom. I, p. 329.

² Flinders, Voyage to Terra Australis. tom. I, p. 104—188.

Golfes unter 17° 42' s. Br. aufnahm und auch dort wieder die Richtigkeit der alten Karten Abel Tasman's sich bestätigte, so kann jener Tag als die Zeit der vollendeten Erkenntniß Australiens als eines ungetheilten Festlandes bezeichnet werden. Eine genauere Aufnahme der ganzen Nordwestküste vom Cap Wessel (11° s. Br., 136° 45' ö. L. von Greenw.) bis zum Nordwest= Cap (21° 48' s. Br., 114° 3' ö. L. von Greenw.) vollendete Kapitän Philipp Parker King auf seinen vierjährigen Reisen von 1817-21. Zu gleicher Zeit untersuchte er die Nordostseite des Continents innerhalb des Barriereriffs auf das sorgfältigste und eröffnete damit den australischen Seefahrern die seit Cook's Entbeckerzuge so gefürchtete sogenannte Innerroute zur Torres= straße. 2 Vollenbet wurden die Untersuchungen des australischen Küstensaumes erst in den Jahren 1837—1842 durch die exacten Aufnahmen ber Kapitäne Wicham und Stokes auf bem "Beagle", wobei namentlich die Baßstraße im Süden und die von King nicht erforschten Busen süblich vom Cap Pearce (34° 28' s. Br., 137° 21' ö. L. von Greenw.), sowie der King Sound fest begrenzt wurden.3

Um noch einen Ueberblick über die Entbeckungen der Inselsgruppen im stillen Meer süblich vom Aequator zu gewähren, wollen wir kurz erwähnen, daß James Cook auf seiner zweiten Reise bei einer Fahrt von den Gesellschafts-Inseln nach Neuseeland am 23. September 1773 die erste Insel (Hervey) der Cooks- oder Hervey-Gruppe entdeckte, daß er acht Tage später am 1. October Abel Tasman's Amsterdam und Rotterdam, also den Freundschafts-Archipel, Roggeveen's vielgesuchte Osterinsel am 11. März und Mendana's Marquesas am 8. April 1774 wieder auffand. Im nämlichen Jahre entdeckte er außer den

¹ Flinders, l. c. tom. II, p. 133.

² P. P. King, Narrative of a survey of the intertropical and western coasts of Australia. II. vol.

³ J. L. Stokes, Discoveries in Australia. II vol. London 1846.

⁴ Cook, Voyage dans l'Hémisphère austral. tom. II, p. 1.

Inseln Palmerston und Savage Island (Niue) am 16. und 20. Juni die neuen Hebriben, beren nördliche Körper jedoch vor ihm schon von Bougainville wieder aufgefunden worden waren. Eine genaue Untersuchung dieser Inselreihe zwischen 15. Juli und 31. August führte ihn bis zu ihren äußersten Bruchstücken, bis Erromanga und Tana und eine nähere Durch= forschung des westlich liegenden Meeres am 4. September nach bem noch völlig unbekannten Neu-Calebonien, bessen Nord= und Ostfüste er bis zur Fichten-Insel an der Südspitze verfolgte. Die Marianen und Carolinen waren nie verloren, sondern die ersten von Spaniern besiedelt worden, die östlicher liegenden Roralleninseln unserer Marshall= und Gilberts = Gruppe, den frühern spanischen Seefahrern nicht unbekannt und später von Byron und Wallis gesehen, wurden im Juni 1788 von zwei Rauffahrern Scarborough und Charlotte unter dem Befehl von Marshall und Gilbert auf dem Wege von Port Jackson in Neu-Süd-Wales nach Canton entbeckt und untersucht. Der Biti= Archipel ist, obgleich schon von Abel Tasman 1643, bann von Kapitän Coof, später von Bligh 1789 und 1792, und von Kapitän Wilson 1796 gesehen und seit 1800 von Sandelholz= händlern fleißig besucht, sür die Erdkunde doch erst durch die Südseefahrt Dumont d'Urville's 1827 gewonnen. Die Chatham= Insel endlich sah zuerst auf der Fahrt von Neu-Seeland nach

¹ Cook, l. c. tom. III, p. 4. 10.

² Cook, l. c. tom. III, p. 50-248.

³ Cook, l. c. tom. III, p. 249 sq. Die Loyalitätsinseln wurden bas gegen erst von Raven im Jahre 1795 gefunden. (C. Meinicke, Die Inseln des stillen Oceans. I. 235.)

^{*}Abam Joh. v. Krusenstern, Hydrographie der größeren Oceane. Leipzig 1819. S. 99, und Meinicke, Die Gilbert= und Marshall-Inseln, Zeitschrift für Erdkunde, 1863, Bd. 15, S. 371.

⁵ Abam Joh. v. Krusenstern, Hydrographie der größeren Oceane. Leipzig 1819. S. 161. Berthold Seemann, Viti. Cambridge 1862. p. 404.

Gr befand sich am 30. Mai 1827 vor Taviuni, nördlich von welchem Lanua Levu auf seiner Karte angezeben ist. Biti Levu wurde am 5. Juni an der Südost= und vom 8. bis 10. Juni an der Südwestspitze gesehen. Dumont d'Urville, Voyage de l'Astrolabe. tom. IV, p. 419. 433. Ein

Tahiti Lieutenant Broughton, Bancouver's Begleiter am 29. November 1791, die Auckland-Gruppe fand Kapitän Bristow 1806.

Entdeckungen am Sadpol.

Die Erfolge Cook's auf seiner ersten Fahrt waren zwar außerorbentlich reich gewesen: Entbedung der Inselnatur Neu-Seelands, Enthüllung der Ostfüste Australiens und Ablösung dieses Festlandes von Neu-Guinea durch die Torresstraße, dennoch stehen die Leistungen seiner zweiten Reise fast noch höher. Am 12. Juni 1771 nach ber Themse zurückgekehrt, übertrug man ihm sogleich den Besehl zweier Schiffe, der Resolution, welche er selbst, und der Adventure, welche Tobias Fourneaux führte. Als wissenschaftliche Beobachter begleiteten ihn diesmal zwei Deutsche, Johann Reinhold und Georg Forster. Georg Forster, der Sohn, gilt uns als der erste Schriftsteller, welcher Sinn und Gefühl für landschaftliche Schönheiten erweckt hat, auch war er es, der bei Alexander von Humboldt die Sehnsucht nach der tropischen Natur entzündete. 2 Seit jener Zeit schilderten beutsche Reisende mit Vorliebe die Gemüthsstimmungen, in welche wir durch landschaftliche Eindrücke versetzt werden. Solche Betrachtungen, welche verführerisch auf empfindsame Gemüther wirken, die jedoch nur die Dichtungen zieren sollten, haben uns an ein störendes, wenn nicht schädliches Pathos gewöhnt, welches uns von der reinen Erkenntniß der Körperwelt abzieht. bebeutender als der Sohn erscheint Johann Reinhold Forster,

chronologisches Verzeichniß über die Entbeckung der einzelnen in der Südsee verstreuten Inseln findet sich bei A. J. v. Krusenstern, Hydrographie der größeren Oceane. Leipzig 1819. S. 207.

¹ Bancouver's Reisen, im Magazin merkwürdiger Reisebeschreibungen. Berlin 1799. Bb. 18, S. 62.

Rosmos, Bb. II, S. 4. Bgl. auch die trefsliche Arbeit Friedländer's über das Naturgefühl der Alten in seiner Sittengeschichte Roms. Leipzig 1864. Bb. 2, S. 104 ff. Goethe's erste Schweizerreise fällt in das Jahr 1775.

der zwar auch seine Empsindungen nicht unterdrückt, aber doch der erste Reisende ist, welcher einen physikalischen Ueberblick über die von ihm geschaute Welt gegeben und die höchste Verzrichtung eines Geographen, nämlich den wissenschaftlichen Verzgleich am frühesten geübt hat.¹

Cook, immer bebacht, nie Versuchtes zu wagen, und die von Vorgängern betretenen Wege zu vermeiben, beschloß zum ersten Male von West nach Ost, also in der Drehungs= richtung unfres Planeten, und gegen die Passate um bie Erbe zu segeln. Es sollte dabei entschieden werden, ob sich auf ber südlichen Halbkugel außer Auftralien noch ein andrer Welt= theil befinde oder nicht. Seit Abel Tasman's Fahrt von Mauritius nach Neu-Seeland im Jahre 1642 waren hohe Breiten, weder im indischen Ocean noch im südatlantischen Meer, bis auf Cook nicht wieder berührt worden mit folgenden gering= fügigen Ausnahmen. Kapitän Beauchesne, ein französischer Seefahrer, war auf der Heimreise von Peru unter 57° 17' s. Br. um das Cap Hoorn gegangen und fand am 19. Januar 1701, weil er die Einfahrt in die Le Mairestraße verfehlt hatte, die kleine nach ihm benannte Beauchesne-Insel (52° 54' s. Br., 59° 10' w. L. von Greenw.), die er 60 Lieues vom Feuerland gegen Osten entfernt glaubte. 2 Diese Entdeckung konnte nichts zur Ernährung des Jrrthums vom Dasein eines antarctischen Festlandes beitragen, aber in voller Frische erwachte er vier Jahrzehnte später. Die französische Indiengesellschaft hatte näm= lich 1738 zwei Fahrzeuge l'Aigle und Marie unter Lozier Bouvet und Hay abgesandt, um ein Festland im Süden Afrikas auf=

I Johann Reinhold Forster's Bemerkungen auf seiner Reise um die Welt, deutsch von Georg Forster. Berlin 1783. Das englische Original bildet den dritten Band zu Cook's zweiter Reise, denn Forster, der Bater, wurde am 13. April 1776 zu einem schriftlichen Verzicht genöthigt, seine Reiseschilderung vollständig und selbstständig zu veröffentlichen. Voyage dans l'Hémisphère austral par J. Cook. Paris 1778. tom. I, p. XXXIX.

² Bgl. Billefort's Bericht bei Debrosses Histoire des Navigations aux Terres australes. Paris 1756. tom. II, p. 113 sq.

zusuchen, welches der Sieur Gonneville 1503 entdeckt haben sollte. 1 Von Santa Catalina in Brasilien hielten beide Schiffe einen südl. Kurs und entdeckten am 2. Januar 1739 Land zwischen Ost und Nordosten. Es erschien als steile Klippen mit Schnee bedeckt und von Eisfeldern umringt, denen man erst am 6. Januar bis auf eine Viertelseemeile sich zu nähern vermochte, ohne daß es aber, obgleich die Küste bis zum 10. Januar in Sicht blieb, gelungen wäre, eine Landung auszuführen. Bouvet, der das südaustralische Festland vor sich zu sehen glaubte, gab den unwirthlichen Klippen den Namen Vorgebirge der Beschneidung (Circoncision) nach dem Tage der Entdeckung.* Der Schiffs= rechnung am Bord des Aigle zufolge lag das Vorgebirge zwischen 54° 10' bis 54° 15' s. Br. und 26° ö. L. von Teneriffa, also um etwa 35 beutsche Meilen zu weit gegen Often von unfrer jezigen Bouvets-Insel. Ferner hatte das spanische Handels= schiff Leon auf der Heimfahrt von Chile am 29. Juni 1756 östlich von Cap Hoorn unter 54° 48' s. Br. eine Insel gesehen und San Pedro genannt, die dem Süd-Georgia unsrer Karten entspricht. Da sich an Bord ein Franzose, Duclos Guyot aus St. Malo, befand, bessen Tagebuch Dalrymple in seine Samm= lungen aufgenommen hatte, so muß Cook diese Entbeckung ge= fannt haben.

- ¹ Siehe oben S. 261, Note 3. Daß Gonneville Brasilien gesehen, beweist d'Avezac in Nouvelles Annales des voyages. 1869. tom. III, p. 38.
- 2 Nach Bouvet's Bericht (Relation d'un voyage aux Terres australes des vaisseaux l'Aigle et la Marie, in Mémoires (de Trévoux) pour l'Histoire de sciences. Paris 1740. p. 262) fällt die Entdeckung auf den 1. Januar 1739, nach Mr. de la Nux, dem Obersteuermann des Aigle, der das Land zuerst sah und die Finderprämie von 20 Piastern erhielt, aber auf den 2. Januar. S. sein Tagebuch bei Legentil, Voyage dans les Mers de l'Inde. tom. 11, p. 483 sq.
- Die Breite ber vulkanischen Bouvet-Gruppe wurde richtig angegeben, die wahre Länge dagegen beträgt 5° 30' ö. L. von Greenw., während sie nach obiger Angabe unter 9° 24' ä. L. von Greenw. hätte gesucht werden sollen. Bouvet's Bericht spricht von 27—28° östl. Länge (Tenerissa).
- 4 Burney, Discoveries in the South-Sea. London 1803. tom. V, p. 136. Das spanische Schiff verlegte die Insel zwischen 51° 30' bis 51° w. L. von Paris, mehr als zehn Grad zu westlich.

Ein Jahr srüher als ber lettere, nämlich 1771, liesen zwei französische Schiffe unter Marion (später Crozet und Duclesmeur auß, welche Bougainville's Cyclabeninseln aussuchen sollten. Auf ihrer Fahrt im Süben bes Cap ber guten Hossen nung entbeckten sie unter 46 %4 % s. Br. am 13. Januar 1772 bie Marion-Gruppe und bald nachher fast unter bem nämlichen Parallel die Crozet-Inseln, von denen sie sich nach Tasmanien begaben, wo Marion von den Eingebornen erschlagen wurde. Bon ihren Entbeckungen erhielt Cook Nachrichten, als er vor der Capstadt verweilte, dagegen erfuhr er noch nicht, daß der französische Seefahrer Kerguelen, der 1771 ausgelaufen war, um das Gonnevilleland zu suchen, am 13. Februar 1772 die später nach ihm benannten Inseln sah, die er dann noch einmal, vom 14. December 1773 die 6. Januar 1774 berührte und unter 49 ° s. Br. und 66 ° ö. L. von Paris (Gissung) verlegte.

Alle biese Küstenpunkte wurden von den Entdeckern als Nordrand des unbekannten Süblandes betrachtet, bis Cook von seiner zweiten Reise heimkehrte. Er war nämlich von der Capstadt sast genau süblich gesteuert, begegnete am 10. December schon unter 51° 5′ s. Br. dem ersten schwimmenden Eis und machte nun Jagd auf Lozier Bouvet's Cap der Beschneidung. Als er im Januar 1773 unter 10° w. L. von Greenw. dis zum 60. Breitengrade auf ein Festland nicht gestoßen war, gab er das weitere Suchen auf in der Ueberzeugung, daß wenn es ein Borgebirge jenes Namens gebe, es nur einer Insel angehören könne. Er setze hierauf jenseit des 60. Breitegrades zwischen beweglichen Eisbänken seine Fahrt gegen Osten sort, übersschritt am 17. Januar 1773 den süblichen Polarkreiz bei etwa 40° östl. L. von Greenw. und kehrte, nachdem er 67° 15' s. Br. berührt hatte, zunächst wieder über den 50. Parallel

¹ Alexis Rochon, Voyage à Madagascar, Maroc et aux Indes orientales. Paris l'an X. tom. III, p. 323 sq.

² 'A. Rochon, l. c. tom. III, p. 308-312.

zurück, um die Küste zu suchen, die Crozet's Namen trug.
Er fand sie zwar nicht auf, da er aber das Meer im Süden davon durchstreift hatte, so konnten auch jene Gestade, nicht wie die Franzosen sich schmeichelten, dem antarctischen Festlande angehören, sondern nur Inseln gewesen sein. Cook eilte sogleich wieder unter hohe Breiten und gelangte am 23. Februar unter 95° ö. L. von Greenw. dis 61° 52′ s. Br., wo ihn jedoch das Getümmel der Eismassen an einer zweiten Berührung des australischen Polarkreises hinderte. Doch hielt er sich dem 60. Breitegrade immer nahe, dis er am 16. März den Mittagstreis von Tasmanien erreicht hatte, worauf er zur Erholung der Schiffsmannschaft Neu-Seeland aufsuchte.

Von Neu-Seeland aus begann er am 26. November 1773 seine zweite Polarfahrt. Er ging wiederum sofort nach Süben und befand sich seit dem 12. December jenseit des 60. Breite= grabes, wo er das Meer viel eisfreier antraf als ein Jahr zuvor im Süben Afrikas. Am 20. December überschritt er zum zweitenmal den australischen Polarkreis und bewegte sich, von Eisbergen umschwärmt, jenseit besselhen um 15 Längen= grade nach Often. Vom 1—13. Januar 1774 war er nach milberen Breiten bis 51° 49' s. Br. zurückgewichen, am 20. Januar aber hatte er wieder den 60. Breitegrad erreicht, sechs Tage später zum brittenmale den Südpolarfreis überschritten und am 30. Januar seine größte australische Polhöhe 71° 10' unter 106° 54' w. L. von Greenw. erreicht, wo ihn eine auf der See schwebende unabsehbare Eismauer zur Umkehr nöthigte. Cook vermuthete, daß diese Eismassen, bei deren Anblick Georg Forster sich an Horaz erinnert fühlte,

> Stat glacies iners Menses per omnes

an irgend ein nahes Land befestigt liegen müßten, eine Ver=

Muf solchen Wegen vom Feuerlande gegen Osten das Subland aufstelluchen, hatte schon der Steuermann Francois Jacobsz. für Tasman's erste Reise vorgeschlagen. (J. Swart, Tasman's Journaal. bl. 28 en 29.) Beschel, Geschichte der Erdfunde.

muthung, die seitbem weder widerlegt noch bestätigt worden ist. Don jenem Punkte eilte er sogleich wieder nordwärts nach der Osterinsel.

Seine Heimfahrt nach Europa, die er am 10. November 1774 von Neu-Seeland in östlicher Richtung antrat, benutte er zu einer neuen Erforschung ber sübaustralischen Räume. Hohe Breiten suchte er diesmal nicht zu gewinnen, sondern er blieb zwischen den Mittagskreisen Neu-Seelands und des Feuerlandes in der Nähe von 55° s. Br. Am 3. Januar 1775 schlug er vom Staaten-Eiland einen östlichen Kurs ein, um die spanische Insel San Pedro² aufzusuchen, die er auch am 14. Januar fand und ohne Rücksicht auf die fremden Entdecker= rechte Süd-Georgien umtaufte. Von dort steuerte er südöstlich bis 59° 13' s. Br., wo am 31. Januar 1775 abermals ein neues Land, die Sandwichgruppe aufstieg, welche er westlich behaltend von Süden nach Norden allmählich enthüllte. Doch blieb Cook im Zweifel, ob er eine zusammenhängende Küste mit beträchtlichen Lücken ober eine Inselkette gefunden hatte. Beorg Forster gesteht uns, daß er vor dem Anblick jener Klippeninseln die ganze Erde für bewohnbar gehalten habe, damals aber an Plinius' Worte erinnert worden sei: Pars mundi damnata a rerum natura, et densa mersa caligine. Noch einbrucksvoller schilderte Forster, der Vater, das Todesstarren auf jenem Ar= chipel. Selbst ein magerer Krautteppich, schläfrige Seehunde und schwerfällig wankende Fettgänse vermöchten ein Gestade zu beleben. Dort aber laste nur ein unvergänglicher Schnee auf öden Scheeren, und das unbewegliche Bild, gleichsam mit dem

¹ Ter Ort, wo Cook umkehrte, ist nie wieder besucht worden. Sir James Clark Reß (Voyage in the Southern and Antarctic Regions. London 1847. tom. 1, p. 276) hält es sür wahrscheinlich, daß hinter Cook's Eiswall Land liegen möge. Ebenso Dumont d'Urville, Voyage au Pôle Sud. tom. II, p. 6.

² Siehe oben S. 495.

³ Voyage dans l'Hémisphère austral. tom. IV, p. 109.

Fluche der Natur beladen, werde von immerwährenden Nebeln düster eingehült. Schon seitdem Cook die Felsennadeln SüdsGeorgiens mit Schnee bedeckt gesehen hatte, den selbst die Januarssonne nur an der warmen Nordseite zu schmelzen vermochte, war er so lebhaft an Bouvet's Beschreibung des Vorgebirges der Beschneidung erinnert worden, daß er von neuem nach diesem Gegenstande zu suchen begann. Er ging daher unter 58° s. Br. gegen Osten dis 0°° L. von Greenw., als er aber auch dort nicht auf Land gestoßen war, kreuzte er unter 55° s. Br. seinen eigenen Schiffspsad vom Jahre 1772 und vollendete damit seine südliche Circumpolarreise.

Der Gewinn dieser Rundfahrt war die Erkenntniß der vorwiegenden Wasserbedeckung im Süden der Erde. Cook hatte auf seinem Wege nur jene Eiswand unter 71° s. Br., später Süd=Georgien und die Sandwichkette, sonst aber kein Land ge= sehen. Sein Kurs hatte ihn rings um den Sübpol geführt; es war also erwiesen, daß mit Ausnahme zweier schmaler Lücken, nämlich im Süden von Neu-Seeland und zwischen $55-65^{\circ}$ ö. L. von Greenw., kein Festland diesseit des 55. südlichen Breitegrades anzutreffen sei; daß es selbst den 60. Breitegrad nicht erreiche, war auf 150 Längegraben nachgewiesen, ber auftralische Polarkreis aber an brei Stellen überschritten worden. So verschwand endlich das antarctische Festland, welches zwei Jahrtausende lang das Bild der Erde entstellt hatte. sahen, wie zuerst Hipparch in Ceylon die aufragende Spipe eines großen Süblandes vermuthete, wie Ptolemäus bann mit seinem auftralischen Aethiopien den indischen Ocean zu einem innern Meer einschloß, wie mit der Wiederbelebung der Ptole= mäischen Erdkunde die darstellenden Geographen des 16. Jahr= hunderts die Uferränder jenes südlichen Welttheiles in Neu-Guinea wieder zu erkennen glaubten, wie Abel Tasman wenigstens Neu-Holland wieder völlig von jenen Ländermassen ablöste,

¹ J. R. Forster's Bemerkungen auf seiner Reise um die Welt. Berlin. 1783. S. 29.

dafür aber bis auf Cook's erste Reise Neu-Seeland als eine Rüstenstrecke des vielgesuchten Festlandes gelten mußte und wie bie besten Geographen bis zum Jahre 1775 bas Gleichgewicht des Erdkörpers nicht zu verbürgen wagten, wenn nicht in den Südmeeren ein Welttheil gefunden werde, der den Landanhäu= fungen auf der nördlichen Halbkugel als Gegendruck dienen fönnte. 1 Cook's Fahrt war eine große seemännische That, benn seit Ibel Tasman hatte sich kein Fahrzeug in größeren Küsten= abständen dem 50. Breitegrad zu nähern gewagt und seit jener Zeit erst durchzogen europäische Segel bie sübaustralischen Seen. Aber der große Mann vergaß sich, wenn er zu dem Bann der Natur, welcher auf der starren Südpolarwelt ruhte, auch den seinigen hinzufügte. Nie, rief er aus, werbe aus jenen Räumen unserem Geschlecht ein Gewinn erwachsen, nie ein Seefahrer weiter vorzubringen vermögen als er. Doch fährt er einlenkend fort: "Sollte er aber weiter gegen Süden vordringen, ich würde ihn nicht barum beneiben."2

Wirklich wagte 45 Jahre lang niemand über die Kreise zu schreiten, die Cook dem menschlichen Wissen gezogen zu haben glaubte, dis auf Befehl des Kaisers Alexander ein russischer Seefahrer, v. Bellingshausen, die möglichen Grenzen des Südpolarlandes noch enger zog als Took. Bellingshausen lief im Winter von 1819 auf 1820 etwas östlich von SüdsGeorgia am Südpolarkreis nach Port Jackson in Australien und im nächsten Winter 1820—1821 von Port Jackson um die andere Hälfte des australischen Polarkreises, dis er in der Nähe von SüdsGeorgien seinen vorjährigen Kurs durchschnitt. Sein Schisspfad bildete also eine Schlinge um den Südpol, welche auf 260 Längengraden jenseit 60° s. Br. liegt und sechsmal den Polarkreise kreuzt. Obgleich sich Bellingshausen größtentheils jenseit

¹ Siehe oben S. 361 ff.

² Voyage dans l'Hémisphère austral, tom. IV, p. 123 sq.

^{*} Siehe F. Lowe's Bericht über Bellingshausen's Reise nach ber Subsee, in Erman's Archiv zur Kunde für Rußland. Jahrgang 1842, Bb. 2, S. 126 ff.

bes Cookschen Kurses bewegte, überschritt er boch nirgends wie sein Vorgänger ben 70. Breitengrad; aber da er die Lücken ausfüllte, wo dieser ben möglichen südlichen Ländermassen noch Raum gelassen hatte, so bestand das Ergebnis dieser Fahrt in Verdindung mit dem Cookschen Kurs darin, daß man Länder am Südpol dieseit des 60. Breitegrades nicht mehr erwarten dürse, mit Ausnahme einer kurzen, noch offenen Stelle, und daß sie selbst auf dem halben Umkreis des 65. Parallels nicht vorhanden seien, denn Bellingshausen hatte dei seiner Circumpolarsahrt nur die kleine Petersinsel (68—69° s. Br. und 92° w. L. von Greenw.), sowie unter gleicher Breite, aber 20° östelicher, das hohe Alexanderland, das erste Südpolarland, gestunden.

Nachdem am 19. Februar 1819 von W. Smith die Südschetlandinseln entdeckt worden waren, schwärmten dort, wie an den nachdarlichen SüdsOrkneys, den Ausspruch Cook's beschämend, daß dort nichts zu erbeuten sei, Walfischsänger und Robbenschläger. Einer dieser kühnen Jäger, James Webdell, drang sogar im Mittagskreis von SüdsGeorgien bis 74° 15' s. Br. vor wo er am 23. Februar 1823 bei mildem Wetter ringsum eine unbegrenzte, von Vögeln belebte See gewahrte, auf der nur drei oder vier verirrte Eisinseln an die ungewöhnliche Polhöhe erinnerten. Ein anderer Waljäger, Viscoe, sührte die dritte Fahrt am Südpolarkreis aus. Er begann sie bei den Falklandsinseln im Winter 1830, kreuzte im Januar 1831 dicht bei 0° L. von Greenw. den Polarkreis und zugleich Bellingshausen's Schiffspfad, innerhalb welchem er sich auf geringem Abstand

Bwifchen 1500 und 1600 ö. L. von Greenw.

Die erste am 22. Januar 1821, das andere am 29. Januar. Erman's Archiv a. a. D. S. 167 ff. Außerdem verdanken wir Bellingshausen die Entbeckung einer ganzen Reihe von Koralleninseln der Paumotugruppe, welche er im Sommer 1819 besuchte, nämlich: Matahiwa, Niau, Fakarawa, Fa'aite, Tahanea, Katiu, Raroia, Takume u. a.

⁸ James Weddell, Voyage towards the South Pole. London 1825. p. 37.

von 70° f. Br. fünfzig Längengrabe gegen Often bewegte bis zur Auffindung der Enderby-Insel am Polarkreis unter 50° ö. L. von Greenw. Von dort aus wich er über Bellingshausen's Kurs zurück dis zu seiner Ankunst in Tasmanien. Auch auf der andern Hälfte seiner Circumpolarfahrt erhob er sich nicht zu höhern Breiten als sein Vorgänger, nur daß er zum Schluß am 12. Februar 1832 unter 65° s. Br., nördlich von Bellingshausen's Alexanderland, aber mit diesem im Zusammenhang stehend, auf eine Küste und eine vorliegende Inselschur stieß, wovon die eine Grahamsland, die andere die Viscoegruppe benannt worden ist.

Coof hatte die Möglichkeit eines großen auftralischen Weltteiles unter gemäßigten Breiten vernichtet, allein seit er auf den Eiswall unter 71° 10′ s. Br. und auf die Sandwichgruppe gestoßen war, glaubte er selbst wieder an das Dasein von Südpolarländern, an welche die Eisselder befestigt wären,' denn während der ältere Forster stets behauptete, daß das Seewasser gefrieren könne, ' betrachtete Cook alle schwimmenden Eisbänke als Erzeugnisse von Meteorwassern auf sestem Lande. In der Zeit nach Bellingshausen's und Weddell's Fahrten dis zum Jahre 1840 aber war ein Südporland auf den Karten nicht mehr gesehen worden, abgerechnet die Küstenstrecken von Grashamssand und die Enderby:Insel. Plöglich sollte, wenn auch sehr abgezehrt, das alte Hipparchische Seschöpf noch einmal das

Die naheliegende Kemp-Insel wurde von Kemp entdeckt. Siehe A. Petermann's antarctische Entdeckungsgeschichte in den Geogr. Mittheil., 1863, S. 409, sowie seine wichtige Südpolarkarte. Gotha 1863. Stieler's Handatlas Nr. 42°.

² Biscoe landete an der Küste, um die Besitzergreifung auszusühren. Recent Discoveries in the Antarctic Ocean from the Log-book of the Brig Tula, im Journal of the Royal Geogr. Society. London 1833, vol. III, p. 105—111.

³ Voyage dans l'Hémisphère austral. tom. IV, p. 121.

⁴ J. R. Forster, Bemerkungen. S. 76. Erst 1776 wurden diese uns so seltsam klingenden Zweisel durch Nairne, Mitglied der Roy. Soc., durch Versuche entschieden.

Haupt aus der Südsee heben. Schon im Jahre 1839 war Kapitän Balleny, wie die Entdecker Kemp und Biscoe ein Walfischjäger im Dienste der Firma Enderby in London, von Neu-Seeland aus über den Polarkreis bis 69° s. Br., 178° ö. L. von Greenw. vorgebrungen und hatte die durch einen damals thätigen 12,000 Fuß hohen Schneevulkan ausgezeichnete Gruppe der kleinen Balleny-Inseln gefunden, deren mittlere 66° 44' s. Br., 163° 11' ö. L. von Greenw. liegt. Bon bort sette er am 65. Breiten= grad seinen Kurs bis 120° ö. L. von Greenw. fort und glaubte an zwei Punkten gegen Süben abermals Land zu gewahren. Balleny ist also der Entdecker jener Küste, wenn es eine zu= sammenhängende Kuste ist, die unsere heutigen Karten als Wilkes= land bezeichnen. Ein Jahr später gelangte Dumont d'Urville (1790—1842) auf seiner zweiten Erdumsegelung von Tasmanien her am 19. Januar 1840 unter 66° s. Br., 141° ö. L. von Greenw. in Sicht einer angeblich 1000—1200 Meter hohen Küste, die er Abélieland hieß. Er folgte ihr 4 Längengrade gegen Westen, wandte sich bann, um den Eisfelbern auszuweichen, wieder nordwärts bis zum 64.0 s. Br., begegnete am 29. Januar einem fremden Schiffe, an dem er, ohne seinen Anruf zu beantworten, vorüberging, und entdeckte am 30. Januar die Clariefüste

- ¹ Eine Landung wurde am 12. Februar ausgeführt. Balleny hatte seinen südlichsten Punkt 69° s. Br., 172° 11' ö. L. von Greenw., jenseit von Bellingshausen's Kurs am 1. Februar berührt. Discoveries in the Antarctic Ocean from the Journal of the Schooner Eliza Scott, im Journal of the Royal Geogr. Society. London 1839. tom. IX, p. 519, 521.
- 2 Nämlich am 26. Februar, als er sich 64° 40' s. Br., 131° 35' ö. L. von Greenw. oder nördlich von dem Punkte befand, den d'Urville Côte Clarie und Wilkes Cap Carr genannt haben. Balleny war jedoch seiner Sache nicht gewiß. Das anderemal unter 65° 25' s. Br., 118° 30' ö. L. von Greenw. war die Küste so deutlich zu sehen, daß er sie Sabrinaland zu neunen wagte.
- * So lautet der Ausspruch Dumont d'Urville's (Voyage au Pôle Sud, Histoire du Voyage. Paris 1845. tom. VIII, p. 219) und Sir James Clarf Roß' (Voyage in the Southern and Antarctic Regions. vol. I, p. 270).
- ⁴ Dumont d'Urville schreibt (Voyage au Pole Sud, tom. VIII, p. 136 bis 175) es einem migverstandenen Segesmanöver zu, daß kein Verkehr stattsand.

(64° 40' s. Br., 132° 20' ö. L. von Greenw.) Fast gleichzeitig war nämlich Lieutenant Wilkes (gest. 1877) mit drei Segeln des Ge schwabers, welches die Vereinigten Staaten zu Erforschungen in die Südsee geschickt hatten, am 31. December 1839 von Sydney nach dem Südpolarkreis aufgebrochen. Schon am 13. Januar 1840, als er sich erst 64° 50' s. Br., 165° ö. L. von Greenw. befand, glaubte er Land zu erblicken. Don dort aus setzte er immer in der Nähe des Polarkreises seine westliche Fahrt am Rande eines Stromes von Eistrümmern fort, der ihm ein süblicheres Vom Bord seines Schiffes wurde Vordringen nicht verstattete. sowohl Dumont d'Urville's Abélieland, als auch später Balleny's Sabrinakuste mahrgenommen. Westlich von ihr beginnen Wilkes' Entdeckungen.2 Vom 8. bis zum 17. Februar 1840 nahm er seinen Weg unter 65° s. Br. von 130° bis 98° ö. L. von Greenw. gegen Westen, bis ihn eine Anhäufung von Treibeis zur Heimkehr nach Norden zwang." Auf dieser Strecke wurde viermal

¹ Auf ber Karte, bie er von seinen Entbedungen Gir James Roß gusendete und die dieser abgedruckt hat (Voyage in the Southern and Antarctic Regions. tom. I, p. 352) hatte Wilfes ein Gebirge unter 650 40' s. Br., 1650 ö. L. von Greenw. angegeben. Roß (l. c. p. 280) befand sich am 6. März 1841 mit seinen Schiffen über dieser "Gebirgszegend" und war schalkhaft genug, mit einer 600 Faben langen Lothleine keinen Grund zu finden, so daß er jenes Stück vom "Wilkesland" buchftablich in ben Grund gefahren hat. Ebenso wird wohl auch bas westliche Ende bes s. g. Wilkestandes, die Termination=Jusel zu streichen sein, benn ber "Challenger" lothete am 23. Februar 1873 20 Seemeilen westlich von dem angegebenen Laube unter 940 47' ö. L. von Greenw. eine Liefe von 2377 m. und sah am 26. Februar in 15 Seemeilen Entfernung selbst bei klarstem Wetter fein Anzeichen von bem Lande, welches Wiltes in einer Entfernung von 60 Seemeilen glaubte bemerkt zu haben. Hobrograph. Mittheilungen 1874. S. 266. Why. Thomson in Nature. 1876. Nov. 30. p 105. The sky was clear to the southward and eastward, the direction of the supposed land, but there was nothing which could be taken even for an "appearance of land". Gine Sonbirung von 1300 Faben gab feine Spuvon Landresten. Aehnlich urtheilt auch W. J. J. Spry, The Cruise of H. M. S. Challenger. London 1877. p. 139.

Dahin gehört indessen auch das Land in der Lücke zwischen d'Urville's Clarieland und Balleny's Sabrinaland unter 1250 ö. L. von Greenw.

⁸ Für die Rücksahrt entschied er sich erst am 21. Februar. Charles

Land gegen Süben, am letten Tage gegen Westen sichtbar, doch verstattete der Eisgürtel keine größere Annäherung als bis auf drei deutsche Meilen. In dieser Entfernung gehört, bei den Truggemälden der starken Strahlenbrechung unter hohen Breiten, ein erfahrenes und vor den Polartäuschungen gewarntes Auge dazu, um wahres Land von den Eisflächen mit ihren Kämmen (Hummock, Torossen) zu unterscheiben, zumal die Amerikaner mit einer einzigen Ausnahme nirgends entblößte Felsen, nur Schnee- und Eisgebilde zu Gesicht bekamen.' Dennoch hielt sich Wilkes berechtigt, jenen Wahrnehmungen den Namen des "antarctischen Erdtheiles" zu geben, und er ist daher verant= wortlich bafür, nochmals ben Schatten eines Sübpolarlandes beschworen zu haben. Es ist möglich, daß alle jene lückenweise wahrgenommenen Küstentheile Zusammenhang besitzen, aber ebenso gut wie James Roß quer über eine Gebirgsgegend segelte, können sich jene Punkte in kleine Inseln auflösen, die den zusammengetriebenen und beweglichen Eistrümmern ober ber sogenannten Eisbarriere als Stützunkte dienen.

Es war kein Zufall, daß jene antarctischen Gebiete von französischen und amerikanischen Seefahrern im Jahre 1840 so eifrig durchsucht wurden. Beschämt durch die großen Erfolge, welche damals durch deutsche Leistungen und russischen Beistand in der Erkenntniß der magnetischen Erdkräfte errungen worden waren, bewog die britische Naturforschergesellschaft auf ihrer

Wilkes, United States Exploring Expedition. Philad. 1845. tom. 11, p 337.

Nur am 30. Januar unter 140° ö. L. von Greenw., also bei d'Urville's Abélieland, konnte sich Wilkes bis auf eine halbe Meile dem User nähern und anstehendes Gestein (dark, volcanic rocks) erkennen. Charles Wilkes United States Exploring Expedition. Philad. 1845. vol. II, p. 316.

² Sir James Roß (Voyage in the Southern and Antarctic Regions, tom. 1, p. 275) hat diese Ansicht vertreten, ja er ging so weit, daß er auf seiner Südpolarkarte alle Willes'schen Angaben von Land westlich von der Sabrinaküste gar nicht berücksichtigte. Auch Sir John Herschel (Physic. Geogr. §. 97) betrachtet den Südpol als mit Wasser ausgesüllt: a sea open (at least so kar as land is concerned) or nearly open.

Jahresversammlung zu Newcastle im August 1838, ihre Regierung zur Errichtung magnetischer Hütten in der südlichen Erd= hälfte, sowie zur Absendung eines Geschwaders nach den antarctischen Seen. Auf diese Anregung ließ die britische Admiralität zwei Schiffe, Erebus und Terror, gegen den Anprall schwim= mender Eisblöcke panzern und stellte sie unter den Befehl von James Clark Roß (1800—1862), dem erfahrensten Polarfahrer seiner Zeit und einem Physiker ersten Ranges. Als Botaniker begleitete ihn Dr. Hooker, der als Frucht jener Reisen eine Flora antarctica heimbringen sollte. Roß war am 16. September 1839 ausgelaufen, hatte seine magnetischen Beobachtungen durch das füdatlantische Meer nach der Kergueleninsel ausgedehnt und sich dann nach Tasmanien begeben, wo er zu seinem großen Berdrusse erfuhr, daß Wilkes und d'Urville gerade denjenigen Raum der Südsee durchsucht hatten, wo Gauß nach theoretischen Berechnungen den südlichen Magnetpol vermuthete. Als der große göttinger Mathematiker dies versuchte, war die südliche Erdhälfte magnetisch blos in Bezug auf die Mißweisung und zwar nur sehr lückenhaft erforscht worden, Messungen der Neigungswinkel fehlten aber gänzlich unter höheren Breiten. Gauß verlegte ben Pol nach 72° 35' s. Br., 152° 30' ö. L. von Greenw., nachdem aber in Hobarton (Tasmanien) eine Senkung der Magnetnadel beobachtet worden war, die sich um 3° 38' stärker erwies, als die Berechnungen es voraussetzten, so hätte der südliche Magnet= pol nach 66° s. Br., 146° ö. L. von Greenw. gerückt werden follen,' also in die Nähe von Point Chase ober Abélieland, wohin d'Urville und Wilkes sogleich geeilt waren, um Roß zu= vorzukommen. Unter diesen Umständen beschloß der britische Polarfahrer, seine Vorschriften nicht mehr auszuführen,2 sondern

¹ Gaug und Weber. Atlas bes Erbmagnetismus. S. 1.

² Daß Wilkes' Brief, ben er vor der Abfahrt erhielt, keinen Einfluß auf seinen Kurs gehabt hat, ergibt sich darans, daß dieser Seefahrer den magnetischen Pol 70° s. Br., 140° ö. L. zu verlegen glaubte. S. Bilkes' Brief bei Sir James Roß l. c. tom. I, p. 349.

unter 170° ö. L. von Greenw., wo Balleny ein eisfreies Meer ge= sehen hatte, gegen Süben einzudringen. Am 1. Januar 1841 freuzte er den Südpolarfreis und am 11. Januar unter 71° 15' s. Br., 171° ö. L. wurde Land entdeckt, welches zwar bis zu dem 10,000 Fuß hohen Mount Sabine in Schnee und Eis gehüllt erschien, am Ufer aber dunkles Gestein deutlich wahr= nehmen ließ. Bis dorthin hatte sich Roß seinen Weg durch einen breiten Strom von Treibeis brechen muffen, jetzt sah er sich auf freiem Wasser, welches ihm erlaubte, einer südlich streichenden Küste, von ihm Victorialand geheißen, bis 77° s. Br. zu folgen, wo zwei vulkanische Zwillinge in unbefleckten Schnee gehüllt, Mount Erebus bis 12,400 Fuß, Mount Terror bis 10,900 Fuß (feet) aufstiegen, von denen der erstere Rauch und Flammen ausstieß. An die dortige Küste lehnte sich, den Zugang zum mathematischen Südpol verschließend, 200 bis 300 Fuß hoch ein Eiswall über großen Seetiefen schwebenb, dessen Rand die Seefahrer gegen Osten bis 170° w. L. von Greenw. verfolgten, ohne sein Ende zu erreichen. Auf dieser Fahrt wurde zweimal auf Possession= und Franklininsel, 71° 56' und 76° 8' s. Br. gelandet, sowie auch (19. Januar 1841) aus einer Tiefe von 270 Faden im Schleppnetz eine lebende Koralle her= aufgezogen 2 Um 2. Februar 1841 erreichte Roß seine höchste Breite 78° 4', von wo er seinen Rückzug antrat. Im nächsten Jahre begab er sich zum zweitenmale auf diesen Schauplag, freuzte am 2. Januar 1842 (156° 28' w. L. von Greenw.) den Südpolarfreis, mußte sich durch einen 800 engl. Meilen breiten Gürtel beweglicher Eismassen, wie er sich ausdrückt, seinen Pfad bohren, bis er am 23. Februar sechs englische Meilen südlicher als im vorigen Jahre die größte australische Polhöhe vor ober nach ihm, nämlich 78° 9′ 30" (161° 27′ w. L. von Greenw.) be-Er sah diesmal weder die Zwillingsvulkane, noch rührte.

¹ Nach Sir Edward Sabine, dem Förderer der Wissenschaft des Erd= magnetismus, benannt.

² J. Ross, l. c. tom. I, p. 202 unb 334.

Victorialand wieder, wohl aber den Eiswall, der sich noch über 162° w. L. von Greenw. erstreckte, aber an Mächtigkeit über Wasser gegen das vorige Jahr merklich abgenommen hatte. An jenem äußersten Punkte glaubten Roß und seine Begleiter hinter dem Eiswall wieder Berge zu sehen, aber wohlbekannt mit den täuschenden Bildern der Polarlust wagte Roß eine Entdeckung nicht in seine Karten einzutragen. Auf seiner dritten antarztischen Reise im Jahre 1843 beschloß Roß, unter demselben Mittagskreis wie Weddell gegen den Südpol vorzudringen, er sand aber damals den Treibeisgürtel so dicht, daß er um vieles östlicher zwischen 120 und 110 w. L. von Greenw. erst eine Lücke erspähte, die ihm erlaubte, am 5. März 1843 wenigstens die 71° 30' s. Br. $(14^{\circ}$ 51' w. L.) einzudringen, wo ihn die vorgerückte Jahreszeit zur Umkehr zwang.

Auf diesen drei Fahrten vermochte er den südlichen Magnet= pol nicht zu berühren, fondern sich ihm nur auf seiner ersten Fahrt (17. Februar 1841) bis auf 160 englische Meilen zu nähern, wo sich der Magnet auf 88° 40' (unter 76° 12' i. Br., 164° ö. L. von Greenw.) senkte. Aus seinen sonstigen Beobachtungen aber ergab sich, daß dieser südliche Magnetpol im Innern bes Victorialandes 75° 5' s. Br., 154° 8' ö. L. von Greenw. um 2° 30' süblicher zu liegen kam, als ihn Gauß mit einer an das Wunder grenzenden Genauigkeit ursprünglich ermittelt hatte.2 Diese drei Reisen sind außer den magnetischen Bestimmungen burch ihre Seetiefenmessungen, ihre Ermittelung der Meerestemperaturen in verschiedenen Tiefen, der Angabe des Luftbruckes und einer Fülle merkwürdiger Beobachtungen so reichhaltig, daß mit ihnen unser Wissen von der antarctischen Natur beginnt und noch jett größtentheils aur ihnen beruht. Wenn Cook und die beiden Forster von den lachenden Inseln der Südsee aus Sonnenglanz und Pisang-

¹ J. Ross, l. c. tom. II, p. 202.

² J. Ross, tom. I, p. 246; tom. II, p. 447.

schatten in die düstern Nebel geriethen, welche die antarctische Sandwichgruppe umschwebten, so war es ihnen zu verzeihen, daß sie dort die Grenzen des Betretbaren suchten. Sir James Roß und seine Begleiter, von hellem Wetter begünstigt, genossen mit Entzücken den Anblick auf die Riesenschneekegel des Victoria-landes, wo sich zwar kein Gewächs zeigte, wohl aber Thierleben in Fülle regte. Roß spricht daher mit Zuversicht davon, daß die Seen des Victorialandes sehr bald Reviere der Walfischjäger werden möchten, und seine von jedem Pathos reine Schilderung von der Hoheit der antarctischen Erdräume erweckt beinahe diesselbe Sehnsucht, als Forster's lockende Vilder aus der Sübsee.

Erforschung des Aordwestens von Amerika.

Seit 1603 hatte kein Seefahrer mit Ausnahme von Bering und Tschirikow Theile der Westküste Nordamerikas über 43° n. Br. berührt; doch wurde der Mississppi vom oberen See aus zuerst entdeckt am 17. Juni 1673 durch P. Marquette und Jolliet, welche den Strom abwärts fuhren, den Missouri und Dhio entdeckten und erst unter 33° 40' n. Br. auf Bewohner mit Schießgewehren trafen. Die Erforschung bes amerikanischen Nordens murbe indes nicht gefördert. Erst am 7. December 1770 trat Samuel Hearne von dem Pelzmagazin Fort Churchill seine benkwürdige Wanderung nach einem Flusse an, von dessen Ufern die rothen Jäger Kupfererze zu bringen pflegten. zwei mißglückten Versuchen erreichte er wirklich am 13. Juli 1771 den von ihm benannten Kupfergrubenfluß und folgte feinem Laufe in Begleitung gemietheter Eingeborenen, bis er ihn aus der Ferne in ein geschloffenes Eismeer münden sah, von wo er am 17. Juli umkehrte, ohne den Eintritt von Ebbe ober Flut abgewartet zu haben. Da seine beobachteten Breiten nachweisbare mathematische Fehler enthielten, so setzten die da= maligen Geographen Zweifel in die Redlichkeit seines Berichtes, und Mißtrauen murbe der Lohn für eine heldenmüthige That voller Drangsale. Die westliche Länge des Stromes, bezogen auf Fort Churchill, hatte Hearne um beinahe fünf Grad zu gering angegeben. Genaue Ortsbestimmungen auf den Hudsons-baigebieten besaß man übrigens erst seit 1769, als Wales dort den Benusdurchgang beobachtete, und bald nachher durch Turnor, der zwischen 47° und 54° n. Br. die Lage etlicher Punkte, unter andern das Hudsonhaus (53° 0′ 32″ n. Br., 106° 21′ 30″ w. L. von Greenw.) am Saskatschewan, damals das westlichste Magazin der Pelzhandelsgesellschaft, astronomisch befestigte. ²

So stand es um das damalige Wissen vom Norden Amerikas, als James Cook am 12. Juli 1776 zu seiner dritten Reise auslief, mit der Aufgabe, an der Westküste Nordamerikas zwischen 45° und 65° n. Br. oder noch höher eine Durchschrt aus der Südsee nach der Hudsonsbai oder dem atlantischen Neere zu suchen, welche nach einem gefälschten Berichte ein spanischer Seemann Lorenzo Ferrer Waldonado 1588 schon gefunden haben sollte, indem er durch die "Labradorstraße" nordwestlich bis 64° n. Br., von dort nördlich bis 72° n. Br., dann West dei Süd die 71° n. Br. gelausen war und schließlich 440 Leguas west südwestlich unter 60° n. Br. die Mündung der Anianstraße erreicht hatte, wo er einem Schiffe aus Brema begegnete, welches auf dem Weg nach China begriffen war. * Das Seitenstück zu

Jearne bestimmte die Breite seines Lagers bei Congecathawhachaga auf 68° 46' n. Br. (statt 66° 14') und den nördlichsten Punkt, den er am Kupsergrubensluß erreichte, den Mordcataract (Bloody kalls) nach Gissungen auf 72° statt 67° 42' 35" n. Br. (Samuel Hearne's Reise von der Ludssonsbai dis zum Eismeer. Berlin 1797. S. 129. 138. 153). Rach Sir John Franklin, welcher die letztgenannte Dertlichkeit wieder erkannte, näherte sich der Reisende der See dis auf 9 Meilen (miles). Daß er sie nur von weitem gesehen habe, ist auch die Ansicht Dr. Richardson's. S. seine Digression concerning Hearne's Route bei Back, Narrative of the Arctic Land Expedition London 1836. p. 150 sq.

² Kästner, Bruns und Zimmermann, Fortschritte ber geograph. Wissens schaften bis zum Jahre 1790. Braunschweig 1795. S. 64.

⁸ S. ben Text bei Burney, Discoveries in the South Sea. tom. V. p. 167. Der Schalf, welcher biesen Roman ersann, wird gewöhnlich für

diesem Märchen war 1708 in einer englischen Wochenschrift, Monthly Miscellany, erschienen. Am 3. April 1640, so lautete die Erzählung, waren drei spanische Schiffe unter dem Befehl von Bartholomäus de Fonte oder Fuente von Callao ausge= laufen und hatten an der Westküste Nordamerikas, nach dem Text unter 53° n. Br., nach der Karte unter 63° n. Br., einen Archi= pel erreicht, den sie die Lazarusinseln nannten und wo ein Fluß mündete, den einer der Officiere aufwärts bis zu einem See und bis an den Polarkreis' befuhr. Daß Buache, der angesehenste Geograph jener Zeit, die Aechtheit solcher Machwerke vertheibigen konnte, bezeugt am besten die gänzliche Unbekannt= schaft mit dem Nordwesten Amerikas, als Cook ihn zu begrenzen sich anschickte. Er hatte die Societätsinsel Borabora am 8. December 1777 verlassen und, da er sich in der Passatzone befand, zunächst nordnordwestlich gehalten, so daß ihn dieser Kurs am 24. December zur Weihnachtsinsel, und bald darauf völlig un= vermuthet am 18. Januar 1778 zur Sandwichgruppe führen mußte, die zwar schon früher von spanischen Seefahrern besucht worden ist,2 von der aber vor Cook kein Bericht der Erdkunde

einen Hollander gehalten. Die Aechtheit der Reise glaubte noch Amoretti 1812 retten zu können und Baron Lindenau ließ sich herab, ihn zu widers legen. Die Fälschung ist schon daraus zu erkennen, daß der apoktyphe Waldonado von Quiros' Entdeckungen spricht, die erst 1606 erfolgten. Einem Schisse aus Brema, dem Ptolemäischen Bramma, konnte er nicht begeznen, weil dieser asiatische Hasenplaß nur in der Phantasie Gerhard Wercator's vorhanden war. Siehe oben S. 378.

- ¹ Alle archivalischen Nachforschungen nach einem solchen Unternehmen sind vergeblich gewesen, und Don Martin Fernandez de Navarrete bezeichnet mit Becht die Reise als eine spätere Ersindung, una novela forjada mas de medio siglo despues de la época en que se supone hecho el viaje. Viajes apócrifos. p. 143.
- 26. oben S. 355. Cook (James Cook and James King, Voyage to the Pacific Ocean. London 1784. tom. II, p. 240) fand bei den Einzgebornen Eisen, welches nach seiner Ansicht nur von spanischen Philippinenzfahrern stammen konnte. Spanische Seekarren, die Anson erbeutete, und die Ortsbestimmungen des Piloten Cabrera Bueno, die 1734 in Manisa erschienen, kennen einen Archipel von Inseln zwischen 19° 23' und 20° 15' n. Br., aber nur 34 bis 35° westlich von Acapusco, unter dem Namen

zugekommen war. Die neuentbeckten Inseln verließ der große Seefahrer am 2. Februar 1778 in nordöstlicher Richtung, so daß er unter 44° 30' n. Br. die Westküste Amerikas zuerst gewahrte. Er folgte ihr auf hoher See gegen Norden bis zum Nutkasund der Vancouverinsel unter 50° n. Br., ließ dann für seine Nachfolger eine Lücke bis 55° 20' n. Br. 1 offen und spähete von dort aus bis zum Prinz William Sund und zum Coofriver, welchen letteren er bis 61° n. Br. befuhr, vergeblich nach einer Durchfahrt in die Hudsonsbai. Er erkannte vielmehr, daß Amerika sich viel weiter gegen Westen erstrecke, als die besten Karten ahnen ließen. 2 An Rodiak vorüber, wo er russische Ansiedler fand, ging er zwischen ben beiden Fuchsinseln Unalaschka und Unimak, welches lettere er für eine Westspite des Festlandes ansah, in die Beringsee, entdeckte die Bristolbai bis Cap Newenham, lief bann zur Mathias= und Laurentiusinsel hinüber und wieder zurück zur Küste Amerikas, die er am 4. August unter 64° 27' n. Br. (bei ber Nortonbai) von neuem berührte, bis er am 9. August das von ihm benannte Cap Prince of Wales den westlichen Vorsprung des Festlandes er= Es nahte sich jett die denkwürdigste Entscheidung für die Hydrographie der Erde. Da die Längen der Ostfüste von Kamtschatka genau bestimmt und Karten von Bering über die

la Mesa und sos Monges, höchst wahrscheinlich die Sandwichgruppe. Burney, Discoveries in the South Sea. tom. V, p. 158—161. La Mesa, Los Majos (?), la Desgraciada werden auch erwähnt in J. J. Jarves, History of the Hawaiian Islands. Boston 1843. p. 98—99. Im April 1786 suchte der unglückliche Lapérouse nach jenen Inseln der spanischen Karten und gelangte zur leberzeugung, daß die Sandwichinseln darunter zu verzstehen seien. Voyage de Lapérouse par M. de Lesseps. Paris 1831. p. 81.

Das Wetter verstattete ihm nicht eine genauere Küstenaufnahme, auch sag ihm wenig daran, die angebliche Fuentestraße aufzusuchen. For my own part, bemerkt er, I give no credit to such vague and improbable stories. Voyage to the Pacific Ocean. tom. II, p. 343.

² G. W. Steller (Reise von Kamtschatka nach Amerika S. 41) hatte biese Vermuthung bereits 1741 ganz bestimmt ausgesprochen; allein sein Werk wurde erst 1793 veröffentlicht.

östliche Verlängerung des asiatischen Festlandes vorhanden waren, so wußte man am Bord von Cook's Schiffen, daß man sich in in der Nähe von Asien befand. Man zweifelte auch nicht länger, baß die Küsten, welche russische Secfahrer im Often der Berings= fee gesehen hatten, nicht Inseln gewesen waren, sondern dem Festlande Amerikas angehörten. Klar war es also, daß nur eine enge Straße die alte Welt von der neuen schied und daß die Erdveste nicht aus einer großen, sondern aus zwei großen Inseln bestehe. Am 9. August bei der Diomedesinsel hielt Cook gegen Westen und am folgenden Tage erblickte er das asiatische Festland. Bisher hatte er Stählin's Karte' der Beringssee benutt, so daß er eine Zeit lang in den Jrrthum versetzt wurde, als habe er die Halbinsel Aliaska vor sich, so unklar waren damals noch die Bilder! Aber rasch erkannte Cook die Tschuktschen= kuste, die er am 12. August verließ, um wieder östlich nach Amerika hinüberzufahren. Er erreichte am 14. August das Eismeergestade dieses Festlandes bei 165° 9'w. L. von Greenw. und gebachte nun, wenn es eine nordwestliche Durchfahrt gabe, fie gegen Osten zu entbecken. Beim Eiscap, 161° 46' w. L. von Greenw., versperrte ihm jedoch am 18. August ein Eiswall das schmale Fahrwasser zwischen Land und Eisfeldern gänzlich und zwang ihn zur Umkehr. Auch als er von Cap Lisburne nordwestlich vordringen wollte, gelangte er nicht weiter als 69' 36' n. Br., 176° w. L. von Greenw., wo ihn Eismassen einqu= schließen drohten.2 Er hielt nun gegen Südwesten und erblickte bie asiatische Eismeerküste bei Cap North,3 von wo er durch

¹ Siehe oben G. 464 Note 1. G. 465 Note 1.

² Tiefer in jene Seen sind seit Coof die Kapitäne Kellett, Rodgers (1855) und Long gegen NW. vorgedrungen. S. Seite 471 Anm. 1.

³ Cook (Voyage to the Pacific Ocean. tom. II, p. 465) verlegt dieses Borgebirge 68° 56' n. Br., 179° 9' ö. L. von Greenw. Wrangell (Reise längs der Nordfüste von Sibirien und Eismeer. Berlin 1839. Bd. 2, S. 208) glaubt darin den Küstenpunkt 68° 55' 16" n. Br., 179° 59' ö. L. von Freenw. erkennen zu müssen.

Befdel, Gefdicte ber Erbfunbe.

die Beringstraße nach der amerikanischen Küste zurückkehrte und vom 5. bis 17. September den Nortonsund genauer untersuchte.

Cook, der über dem kamtschatkischen Peterpaulshafen nach ben Sandwichinseln zurückgewichen war, fand bekanntlich am 14. Februar 1779 nicht ohne eigene Verschuldung' dort den Tod von der Hand der Eingebornen. Ebenbürtig steht dieser Seefahrer neben Cristobal Colon, Magalhaes, Basco da Gama und Abel Tasman. Ihm verdanken wir die Kenntniß von der Inselnatur Neu-Seelands und Neu-Guineas, die Entschleierung der Ostfüste Australiens, die Entdeckung neuer Südseeinseln, barunter Neu-Caledonien und die Sandwichgruppe, die Erforschung der Westküste Nordamerikas zwischen 44° und 70° n. Br., die Verscheuchung des unbekannten Südlandes über den 60. Breitengrad und, wie sein Nachfolger im Befehl richtig sagt, die Vollendung der Hydrographie unsrer Erde. 2 Seine Fahrten entschieden die uralte Streitfrage zwischen der homerischen und der hipparchischen Schule, ob die trockne Erdoberfläche der nassen räumlich überlegen sei ober ihr wenigstens das Gleich= gewicht halte, ob die Erdvesten Inseln in einem großen Welt= meere ober die Meere nur Becken zwischen größeren Landmassen seien. Nach Coot's Reisen wußte man zuversichtlich, baß das Wasser mehr als doppelt soviel Raum bedecke wie das Land, und daß die Erdveste aus zwei großen Inseln bestehe, denen nur eine enge Straße im hohen Norden ihren Zusammenhang raube.

Nördlich von der Beringstraße hatte er an der amerikanischen Küste noch eine größere Lücke gelassen, die erst im Sommer 1816 von Kozebue entdeckt, als ein Sund erkannt und nach ihm benannt worden ist. Die andern an der Westküste leer gebliebenen

Daß die Verletzung der Heiligkeit topuirter Oertlichkeiten die Schuld so vieler polynesischer Rachestreiche gewesen sei, hat Arthur Thompson (Story of New Zealand. London 1859. tom. I, p. 103) gezeigt.

² Cook and King, Voyage to the Pacific Ocean. tom. Ill, p. 47.

³ Abalb. v. Chamisso. Reise um die Welt. Th. 1, S. 139.

Streden wurden vorzüglich von den Spaniern ausgefüllt, welche, angesteckt von der Entdeckerlust des 18. Jahrhunderts und beschämt, daß sie anderthalb Jahrhundert die Grenzsteine des Wissens nicht weiter gerückt hatten, nach Cook's zweiter Reise sich zu regen begannen. So entdeckte D. Juan Perez, der am 6. Juni 1774 ausgelaufen war, vor Cook, Theile der Westküste Amerikas zwischen 55° und 49° 30' n. Br. Von dort bis 44° 4' n. Br. enthüllte die Küste D. Bruno Heceta im Sommer 1775. Sein Begleiter Juan de la Bobega y Cuadra, der sich mit der Goleta Felicidad von ihm getrennt hatte, entdeckte die Strecke von 55° 17' bis 57° 58' n. Br. (22. August 1775). Nach Cook's dritter Reise untersuchten Arteaga und Cuabra die Küste unter und über 59° n. Br. beim Prince William Sund. Die nämliche Küste bis zu ben Fuchsinseln besuchten 1788 Martinez und De Haro, welcher erstere schon 1774 unter 48° 20' n. Br. auch die Deffnung ber De Fuca-Straße gesehen hatte. In das Jahr 1791 fallen die Reisen des Don Alejandro Malaspina und in das folgende die Fahrten der Goeletten Sutil und Mejicana unter D. Dionisio Galiano, welcher in die De Fuca-Straße eindrang, ohne die heutige Bancouver-Insel vom Festland abzutrennen. Diese Entdeckung verdanken wir der Expedition George Vancouver's, der mit den Schiffen Discovery und Chatham am 4. Februar 1791 ausgelaufen war, um vom 30. Breitengrade bis zum Cook River an der Westküste Amerikas längs dem Festlande fortsegelnd nach der De Fuca= und der De Fuente-Straße zu suchen. Am 22. Juni begegneten sich bas spanische und englische Geschwader im Sunde westlich von der Bancouver-Insel und theilten sich in freundschaftlichem Verkehr ihre Eiforschungen mit. Wir ersehen daraus, daß den Spaniern die enge Felsengasse des Johnstonecanals noch unbekannt war. Dieselbe wurde erst im Anfang Juli von Johnstone

¹ Don Martin Fernandez de Navarrete, Viajes y Descubrimientos apócrifos, in Documentos inéditos para la Historia de España. tom. XV. Madrid 1849. p. 52—126.

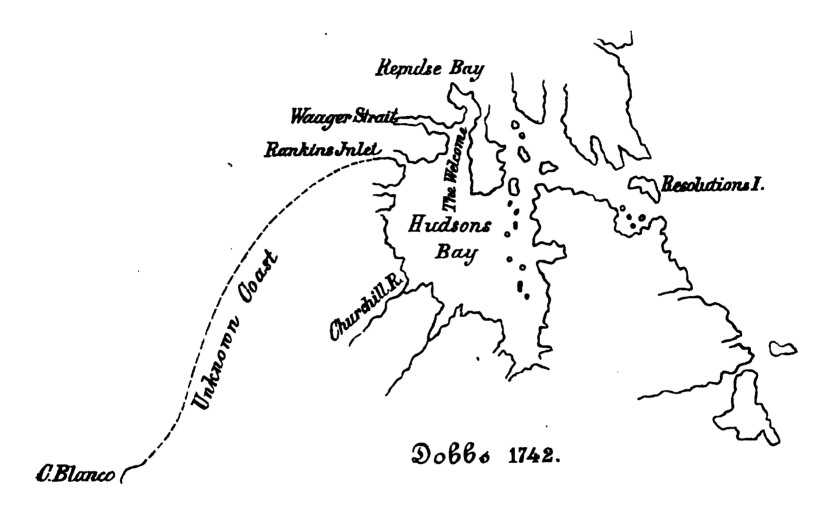
einem Officiere der Bancouver'schen Expedition entdeckt. Darauf dienten ihm die Sandwich: Inseln als Winterquartier, worauf Bancouver im nächsten Jahre die Küsten bis über 56° n. Br. und im dritten Jahre den Cook River, Prince William Sund und den Thlinkithen-Archipel aufnahm. Seine Boote drangen in jede Straße und jedes der unzähligen Fjorde ein, so daß er von dieser zerrütteten Küste 1795 nach Europa ein Gemälde mitbringen konnte, wie es mit geringen Verbesserungen seitdem unsre Kartensammlungen wiederholen.

Die nordweftliche Durchfahrt.

Erstreckte sich in ber Sübsee ber Stillstand ber Entbedungen mit wenigen Ausnahmen (Dampier, Roggeveen) über die Zeit von 1643 bis 1764, fo sollte von 1632 bis zum Jahre 1818 Nennenswerthes zur Auffindung eines nordwestlichen Seeweges aus bem atlantischen in bas stille Meer geschehen. Wohl wurden in jener Zeit drei oder vier Unternehmungen ausgerüstet, sie endeten aber so ruhmlos, daß sie im Vergleich zu den Thaten eines Frobisher, Davis, Bylot, Baffin, Hudson, Fore und James eine beträchtliche Abnahme an Kühnheit wie an Seetüchtigkeit auf den britischen Flotten vermuthen lassen. Nur Christopher Middleton, der mit den Schiffen Furnace und Discovery in der Hudsonsbai bei Fort Churchill 1741 über= wintert hatte, drang im nächsten Jahre tiefer in Roe's Welcome hinein und entdeckte bort sowohl den Waager River (3. August) wie die Repulsebai (5-6. August), die ihm anfangs so günstige Erwartungen erregte, daß er eines ihrer Vorgebirge Cap Hope benannte, bis er am 7. August einen hohen Berg, Cap Frigid, bestieg, von welchem aus er auf einen Meeresarm herabschaute, der von Ufer zu Ufer mit Eis geschlossen war und den er Frozen Strait genannt hat. Als er sich überzeugt hatte, daß dort die

¹ Bancouver's Reisen, Magazin merkwürdiger Reisebeschreibungen. Berlin 1799. Bb. 18, S. 224—227.

Flutwelle von Osten, also aus dem atlantischen Meere nicht aus der Südsee, einströme, kehrte er mit den unwillkommenen Ergebnissen in die Heimat zurück, wo er für seine Drangsale mit der Verdächtigung belohnt wurde, daß er sich habe von der Pelzhandelgesellschaft bestechen lassen.



Wir besitzen aus jener Zeit eine Karte, die Arthur Dobbs, ein eifriger Freund der Nordwestfahrten, nach Middleton's Rückstehr anfertigte, und aus der wir gewahren, daß selbst damals noch die Geographen die Westfüste Amerikas von Cap Blanco nach Nordosten dis zur Hudsonsbai abgelenkt dachten. Erst durch Cook's dritte Reise erfuhr man sicher, daß sich der Norden der neuen Welt dis zur Beringstraße, also noch 70 Längensgrade westlicher, erstrecke, als die Hudsonsbai. Die Schwierigskeiten der nordwestlichen Durchsahrt erschienen nun verdoppelt und niemand hätte wohl mehr zur Lösung dieser Aufgabe ges

¹ Abstract of Capt. Middleton's Journal, bei Arthur Dobbs, Account of Hudsons Bay. London 1744. p. 188—192. Uchtzig Jahre lang wurde bas Andensen dieses Mannes geschmäht, bis Parry 1821 in der Repulsebai seine Angaben als getreu bestätigen konnte. Sir John Barrow, Voyages of Discovery within the Arctic Regions. London 1846. p. 153.

rathen, wenn nicht in ben Jahren 1816 und 1817 in Folge ungewöhnlich heißer Sommer die Ostküste Grönlands von den Eisfeldern entblößt worden wäre, die sie seit fünf Jahrhunderten eingehüllt hatten, so daß der berühmte Waljäger Scoresby zwischen 74° bis 80° n. Br. die Grönlandsee völlig frei von Eis fand. Da auch gleichzeitig aus der Davisstraße gewaltige Eismassen sich südwärts bewegt hatten, 1 so gelang es bem Geo= graphen John Barrow, noch einmal die alte Leidenschaft der britischen Nation für die Nordwestfahrten zu entzünden. Zur Benützung dieses günstigen Witterungswechsels in den Polar= räumen wurden John Roß und William Edward Parry in der Isabella und bem Alexander abgesandt, um von der Davis= straße aus am Nordrande Amerikas einen westlichen Weg zu suchen. John Roß lief am 18. April 1818 aus, erreichte am 1. Juni die Davisstraße, folgte aber nur bem Kielwasser von Bylot und Baffin, so baß sein Erfolg im Grunde barin bestand, die Baffinssee mit ihren Vorgebirgen und Küstenöffnungen genau so wieder gefunden zu haben wie sie im Jahre 1616 von den Entdeckern beschrieben worden war. Die entscheidungsvollen Tage der Reise waren der 30. und 31. August, wo sich Roß schüchtern in den Lancastersund, aber nur bis 80° 37' w. L. von Greenwich,' hineinwagte und sogleich wieder Befehl zur Umkehr gab, als über dem Nebel eine hohe Gebirgskette fichtbar wurde, welche der Straße das Ansehen eines geschlossenen Fjords Auf dieser Reise wurde zuerst die Erscheinung der Schnee= röthungen an dem Gestade von Grönland (17. August 67°

¹ Sir John Barrow, Voyages of Discovery within the Arctic Regions. London 1846. p. 2 sq. E. E. Schmid, Lehrbuch der Meteorologie. Leipzig 1860. S. 457.

² J. Roß (Entbedungsreise der Schiffe Alexander und Jabella. Jena 1819. S. 118) erreichte am 19. August Mitternacht seine höchste Breite 76° 54' unter 74° 20' w. L. von Greenw.; er blieb also noch diesseit von Bylot's und Baffin's Kurs.

³ John Roß, Entbedungereise. S. 132.

⁴ John Roß, a. a. D. S. 111. Ueber die animalische Natur des rothen Schnees s. Ausland 1867. S. 354.

15' n. Br.) wahrgenommen und bei der Rückfehr die Gestalt der Küsten am Westrande der Bassinssee vom Lancastersund dis 62° 51' n. Br., die man noch nicht näher kannte, bestimmt. Außerdem brachte man die ersten Bodenproben aus größeren Seetiesen herauf und machte Temperaturmessungen dis zu einer Tiese von 680 Faden.

Edward William Parry, der nuch der Rückfehr ganz andre Ansichten als Roß über die Beschaffenheit des Lancastersundes ausgesprochen hatte, wurde im nächsten Jahre mit zwei Schiffen, Hecla und Griper, zur besseren Erforschung jener Küstenlücke abgesandt. Als er vom Wetter begünstigt schon am 3. August 1819 im Lancastersund die Stelle erreichte, wo Roß am 31. August des vorigen Jahres umzukehren befahl, waren die Masten seiner Schiffe mit eifrigen Spähern bedeckt; benn der Erfolg der Reise hing davon ab, ob sich das gefürchtete Fjord in eine Straße verwandeln werde. Am 5. August war man schon bis 89° 19' w. L. von Greenw. vorgerückt; da aber dort der Sund vom Eise versperrt wurde, ließ Parry gegen Süben steuern, wo sich vor ihm als breite Straße das Prince Regent Inlet öffnete, bis auch dieses am 8. August unter 71° 54' n. Br. mit Eis erfüllt gesehen wurde. Ten Seefahrern, die nach dem Lancastersund oder der Barrowstraße zurückgekehrt waren, schlossen erst am 21. August günstige Winde plötzlich eine westliche Durchfahrt auf. Am Wellingtoncanal, der völlig eisfrei eine Gasse nach bem Norden bildete, und an der Byam Martininsel vorübereilend, freuzten sie am 4. September den 110. Grad west= licher Länge von Greenwich, die Hälfte bes Weges zwischen der Davis= und der Beringsstraße, wofür die Bemannung beiber Schiffe die vom Parlament ausgesetzte Belohnung von 5000 Pfd. Sterl. erwarb. Seit dem 1. September schon bewegte man

¹ S. Wyville Thomson, Depths of the Sea. London 1873. p. 209. 300.

² William Edward Parry, Voyage for the Discovery of a North-West Passage. London 1821. p. 40.

⁸ W. E. Parry, l. c. p. 51. 60. 72.

sich am Südufer eines neuen Landes, der Melvilleinsel, unter allen Schrecknissen der Polarmeere auf einem schmalen Fahrwasser zwischen dem Land und einer von bewegten Eismassen erfüllten See mühsam gegen Westen, bis man am 17. September ein wenig jenseit Cap Providence, eine Länge von 112° 51', erreicht hatte. Dbgleich der Kampf mit dem Eismeer noch bis zum 20. September fortgesett wurde, mußte man boch ohne weitern Gewinn einen Winterhafen an der Südküste der Melville-Insel (110° 48' w. L. von Greenw.) aufsuchen. nächsten Frühjahr wanderte Parrn über Land gegen Norden bis zu einem gefrornen Meer, bessen Eisbecke er von seinen Begleitern durchbohren ließ, um das aufquellende Salzwasser zu tosten.2 Als nach neunmonatiger Haft am 31. Juli 1820 die Schiffe wieder flott geworden waren, setzten sie ihre westliche Fahrt bis zum 16. August fort, ohne ihr vorjähriges Ziel weiter als bis 113° 46' 43" w. L. von Greenw. zu überschreiten, wo sie in einer vorliegenden Spiße, dem Cap Dundas, das westliche Ende der Melvilleinsel zu erblicken fürchteten, während in südwestlicher Ferne eine neue Küste austauchte, die Banksland genannt wurde. Begen Westen und Südwesten starrte das Meer mit Eisfelbern, und da nach Parry's Erfahrungen nur die sogenannten Landwasser, schmale Gassen, die im Sommer längs den Küsten sich zu öffnen pflegen, die Möglich= keit eines weiteren Vordringens gewähren, solche Landwasser aber an der Westspitze der Melville-Insel endigen nußten, so verzweifelte er dort an der Möglichkeit einer Durchfahrt nach der Beringstraße.

Er hoffte bagegen, daß Middleton's Repulse Ban einen günstigeren Zugang zu der Barrowstraße gewähre und die Ab-

¹ W. E. Parry, l. c. p. 86

² Der Punkt, den er am 7. Juni erreichte, Point Nias benannt, liegt 75° 34′ 47″ n. Br., 110° 35′ 52″ w. L. von Greenw. W. E. Parry, 1 c. p. 181

³ W. E. Paary, l. c. p. 238. 250-251.

miralität, welche auf diese Ansicht einging, übertrug ihm im nächsten Jahre ben Befehl über die Fahrzeuge Fury und Hecla, mit welchen er von der Hudsonsbai aus, längs dem Nordufer des Festlandes eine Durchfahrt in die Sübsee aufsuchen sollte. Am 4. August bei der Southamptoninsel angelangt, fand er den For Channel so einladend offen, daß er gegen seine Vor= schriften sogleich durch jene Meerenge nach Nordwesten zur Frozen Strait steuerte, die er am 17. August eisfrei fand und die ihm freien Zutritt zu Middleton's Repulse Bay verstattete. Nach= dem er bis zum 6. October vergebens im For Channel nach einer Durchfahrt gesucht hatte, erwählte er ein Fjord (Lyons Inlet) auf der Melville-Halbinsel unweit Frozen Strait zum Winterhafen. Dort erfuhr er von einer Eskimohorde, daß es im Nordosten eine Straße gäbe, die in nördliche Seen führe, und eine merkwürdige Eskimofrau, Iligliak, zeichnete ihm eine Karte,2 die ihm als Führer diente, als am 2. Juli 1822 der For Channel schiffbar wurde. Mm 16. Juli erreichten die Seefahrer die verheißne Straße, in beren engen Hals die Schiffe erst am 26. August bis zu dem Nordostcap laufen konnten, von dessen Höhe Parry zuvor eine freie See im Norden gesehen hatte. Der Zugang zu ihr blieb aber vom Eis geschlossen bis zum 19. September, wo der Rückzug nach einem Winterhafen vor Iglulik (69° 21' n. Br., 81° 40' w. L. von Greenw.) angetreten werden mußte. Auf Fußwanderungen wurde das Süd= und Nordufer der nach den Fahrzeugen Fury und Hecla benannten Straße während ber Winterhaft untersucht; als aber im nächsten Jahre 1823 selbst am 6. August die Seefahrer noch

¹ Sir John Barrow, Voyages of Discovery within the Arctic Regions. London 1846. p. 150—159. Capt. Lyon, Private Journal. p. 84.

² Capt. Lyon, Private Journal. p. 160. 226. A view from the crow's nest in an instant showed us the very positions which had been laid down with such admirable accuracy by Jligliak.

Billiam Sdward Parry, zweite Reise zur Entdeckung ber nordwest: lichen Durchfahrt. Jena 1824. S. 60. Capt. Lyon, Private Journal. p. 214.

eingeschlossen lagen und Parry ein Fahrwasser durch das Eis sägen lassen mußte, um die Schiffe frei zu machen, erschien ein zweiter Versuch durch die Fury- und Heclastraße zu dringen nicht mehr rathsam, sondern die Rücksahrt durch den Fox Channel wurde am 9. August angetreten.

Nach biesen Erfahrungen blieb nur noch die Hoffnung, daß vielleicht Prince Regent Inlet, welches Parry 1819 bis 72° n. Br. untersucht hatte, weiter nach Süben oder Südwesten sich öffnen möchte. Nochmals ging Parry mit den Schiffen Hecla und Fury am 19. Mai 1824 unter Segel, fand aber die Polarwitterung so ungünstig, daß er erst am 10. September das Inlet und am 27. September den von ihm am 13. August 1819 entdeckten Port Bowen (73° 12′ 11" n. Br., 89° 2′ w. L. von Greenw.) als Zusluchtshafen erreichte, wo er sogleich seine Schiffe für den Winter in Sicherheit brachte. Noch ungünstiger war das nächste Jahr; Parry konnte nicht tieser einbringen als 72° 48′ n. Br. und mußte sogar das Schiff Fury als Wrack dort zurücklassen. Dies war die letzte Nordwesksahrt Edward William Parry's, nachdem er von 1818—1825 nicht weniger als vier Winter jenseit des Polarkreises zugebracht hatte.

Vier Jahre später versuchte Kapitän John Roß, um seinen verdunkelten Auf als Polarsahrer wieder herzustellen, durch dieselbe Prinz Regentenstraße vorzudringen. Ein reicher Brannt-weinbrenner, Felix Booth, hatte ihm dazu einen Raddampser ausgerüstet, dessen Maschine jedoch so gut wie untauglich bestunden wurde. Am 10. August 1829 erreichte er Prince Regent Inlet, an dessen Westküste er weit über Parry hinaus am 31. September seinen ersten Winterhasen 69° 59' n. Br., 92" 1' w. L. von Greenw. erreichte. Im nächsten Jahre aber, wo er erst am 17. September unter Segel gehen konnte, wurde er

¹ Lyon, p. 443. Parry, zweite Reise. S. 172-175.

² Sir John Barrow, Voyages of Discovery within the Arctic Regions. London 1846. p. 232—243.

durch ungünstiges Wetter genöthigt, fast an der nämlichen Stelle wie im vorigen Jahre zu überwintern. Auf Schlittenreisen, welche die Polarfahrer während des Winters ausführten, hatten sie sich überzeugt, daß der Prinz Regentensund ohne Durchfahrt nach einem geschlossenen Golfe führe. Es handelte sich also im britten Sommer 1831 nur noch um den Rückzug; allein das Fahrzeug wurde am 28. August nur frei, um am nächsten Tage ichon wieder fest vom Eise unter 70° 18' n. Br. eingeschlossen zu werden. Die Seefahrer mußten sich daher entschließen, ihr Schiff am 1. Juni 1832 zu verlassen und längs der Ostküste von Boothia Felix nach der Küstenstelle zu wandern, wo die Trümmer des Schiffes Fury lagen, aus denen sie zwei offene Boote zimmerten. Sie vermochten gleichwohl nicht den Lan= castersund zu gewinnen, weil bei 73° 51' n. Br. die Ausfahrt aus dem Sunde durch Eisbänke versperrt war. Endlich, nachdem sie einen vierten Polarwinter bei den Trümmern der Fury zu= gebracht hatten, gelangten sie am 15. August 1833 in den Lancastersund und wurden 11 Tage später am Bord des Schiffes Isabella aufgenommen, welches ein glücklicher Zufall in die Baffinsee geführt hatte. Die Erdkunde gewann durch diese Reise die Kenntniß von der Boothischen Halbinsel sammt ihren Land= engen. Schon im Mai 1830 hatte James Clark Roß, der Neffe des Entbeckers, auf einer Schlittenreise eine benachbarte Halbinsel, die wir jest King William Land nennen, über Cap Felix, jeine Nordspize, hinaus bis 69° 46' n. Br., 98° 33' w. L. von Greenw. aufgenommen. 1 Als man dann im nächsten Winter beim Unterplate eine Senkung der magnetischen Neigungsnadel von 89° beobachtete, schien es nicht unmöglich, den nördlichen Magnet= pol felbst oder die Erdenstelle zu erreichen, wo die Nadel auf 90° oder völlig senkrecht stand. Aus den Beobachtungen der früheren Polarfahrer ergab sich, daß dieser bewegliche Ort in der Nähe

James Clark Ross, in Sir John Ross, Second Voyage in search of a North-West Passage. London 1835. p. 401.

von 70° n. Br., 98° 30' w. L. von Greenw. liegen musse. Dorthin brach am 27. Mai 1831 der jüngere Roß von dem Winterhafen auf. Schon auf seinem nächsten Lagerplate (69° 35' n. Br., 94° 54' w. L. von Greenw.) hatte sich die magnetische Neigung auf 89° 41' gesteigert und die westliche Miß= weisung auf 57° vermindert. Dies zeigte ihm deutlich seinen Weg, den er dem Westrande der Boothischen Halbinsel entlang einschlug. Wirklich sah er auch am 1. Juni, als er bei Cap Adelaide (70° 5' 17" n. Br., 96° 46' 45" w. L. von Greenw.) lagerte, die Neigungsnadel auf 89° 59' oder bis auf eine Bogenminute von der Lothlinie sinken. Er setzte seine Beobachtungen am nächsten Tage fort und kehrte, nachdem er von bem bamaligen Magnetpole Besitz ergriffen, siegreich nach bem Schiffe zurück. Die Uferstelle der höchsten magnetischen Senkung war ein reizloser flacher Strand, den keine Bodenbewegung belebte. Gleichwohl wurde die unwissende Neugierde mächtig angezogen, als nach Rückfehr bes Entbeckers in London ein betriebsamer Künstler in einem Panorama ben nördlichen Magnetpol zeigte,2 als ob er Gegenstand malerischer Darstellung sein könne. Dies war die lette Seereise zur Aufsuchung des nordwestlichen Weges bis auf die Entdeckungen Franklin's und ber Franklin= sucher.

Mittlerweile hatten jedoch die Briten ihre nationale Anfsahe auch über Land zu lösen versucht. Nach Hearne's Wanderung dis zur Mündung des Coppermine-Flusses war im Jahre 1789 von Alexander Mackenzie ein zweiter großer Strom, der mit Recht seinen Namen trägt, entdeckt worden. Von Fort Chipewayan, dem damaligen äußersten Posten der Pelzhändler

¹ Wie rasch sich gerade bort die Richtung der Kräfte verändert, lebri die Thatsache, daß Parry im Jahre 1824 bei Port Bowen eine Abnahme der Deklination um 90, von 1140 auf 1230 seit seinem letzten Besuche 1820 gefunden hatte. John Barrow, Arctic voyages since 1818. p. 249.

² S. James Clark Roß, Wanberungen nach bem Magnetpol, in Sir John Ross, Second Voyage, cap. XLII. London 1835. p. 551. Brief: wechsel A. v. Humbolbt's mit Berghaus. Leipzig 1863. Bb. 2, S. 49.

am Südufer des Athabasca-Sees, am 3. Juni aufgebrochen, war er auf dem Sklavenfluß zum Sklavensee und am 29. Juni zu bessen Ausfluß, bem Mackenzie-Strom gelangt, ben er abwärts bis zum 13. Juli verfolgte, wo er unter 69° 14' n. Br. bei Whale Island im Mackenzie-Delta im offnen amerikanischen Eismeere Walfische spielen sah. Da eine weitere Erforschung der Küste nicht in seiner Absicht lag, kehrte er nach Fort Chipe= wayan zurück, welches er am 12. September glücklich erreichte. Hatte durch seine und Cook's genauen Ortsbestimmungen die Erdfunde die ersten festen Punkte im Norden Amerikas gewonnen, so sollte in dem nämlichen Jahre, wo Edward Parry zu seiner ersten Fahrt auslief, vom Coppermine-Fluß die Nord= füste weiter gegen Osten untersucht werben. Statt einen Beamten der Pelzhandelgesellschaften zum Anführer zu erwählen, übertrug man die Aufgabe dem Kapitan John Franklin, einem helbenmüthigen Seeofficier von erprobter Pflichttreue, dem aber jede Erfahrung in arctischen Land= und Bootreisen abging. seine Begleiter verließen mit ihm der Botaniker Dr. Richardson, sowie die Midshipmen George Back und Robert Hood England ant 22. Mai 1819. Erst im nächsten März erreichte Franklin Fort Chipewayan und am 20. August am Kupfergrubenfluß die Stelle, wo er das Winterhaus Fort Enterprise erbauen ließ. Am 14. Juni 1821, also im britten Jahre, wurde in Booten die Thalfahrt angetreten, welche die Entdecker am 18. Juli an die Mündung des Stromes 67° 47' 50" n. Br., 115° 36' 49" w. L. von Greenw. führte.2 Von dort setzten sie zwei Tage später ihre Fahrt an der Küste fort, noch immer in der Hoffnung, einen Weg durch die Repulsebai bis in den Hudsonsgolf zu finden.3 Nachdem sie in der inselreichen und mit

Alexander Mackenzie, Voyages through the Continent of North America. London 1802. tom. I, p. 225 sq.

John Franklin, Journey to the Polar Sea. London 1829. tom. III, p. 180.

³ John Franklin, l. c. p. 234.

Eis gefüllten Coronation Bucht umhergeirrt waren und eine kostbare Zeit in dem anfangs viel verheißenden Bathurst Inlet verloren hatten, mußten sie am 22. August bei Point Turnagain (68° 19' n. Br., 109° 25' w. L. von Greenw.) an unster jetigen Dease-Straße auf Umkehr aus den nebligen und mit deweglichen Eismassen bedeckten Küstenwassern denken. Am 25. August verließen sie ihre Boote bei dem Hood-Fluß im Bathurst Inlet und kehrten über Land ohne Mundvorräthe, auf das Jagdglück und auf eßbare Flechten angewiesen, nach Fort Enterprise zurück, welches aber nur die Hälfte von ihnen wieder sah, da die andern, darunter der liebenswürdige Hood, unterwegs dem Froste oder dem Hunger erlagen.

Nicht entmuthigt durch die Schrecken und die geringen Erfolge seines ersten Unternehmens, verließ Franklin, abermals von Richardson und Back begleitet, im Februar 1825 England, um die Erforschung der amerikanischen Gismeerküsten fortzuseten. Diesmal erreichte er noch bei günstiger Zeit ben Ausfluß bes Bärensees in den Mackenzie, wo er das Winterhaus Fort Franklin (65" 11' 56" n. Br., 123° 12' 44" w. L. von Greenw.) erbaute, so daß er schon am 24. Juni 1826 seine Thalfahrt antreten konnte. Als die Boote am 3. Juli unter 67° 38' n. Br. das Delta des Mackenzie erreicht hatten, trennte sich Richardson mit einer Abtheilung, um das unbekannte Ufer des Festlandes gegen Often bis zum Kupfergrubenfluß aufzunehmen. Franklin und Back dagegen liefen durch den westlichen Arm des Stromes in die See, um gegen Westen die Küsten des Festlandes bis zum Eiscap, Kapitan Cook's äußerstem Punkte im Jahre 1778, 311 verfolgen. Dort hofften sie Kapitan Beechen mit bem Schiffe Blossom anzutreffen, welches ihnen durch die Beringstraße entgegengeschickt worden war. Ausgenommen ein verdrießliches Handgemenge mit raublustigen Estimos und die Beschwerden. welche Nebel und Eisbänke ihnen auferlegten, gelangten sie obne

¹ John Franklin, 1 c. p. 238. 249.

Fährlichkeiten bis zum Return Reef (70° 26' n. Br., 148° 52' w. L. von Greenw.) an der Nordküste, oder etwa bis zur hälfte der unbekannten Strecke, wo Franklin wegen vorgerückter Jahreszeit am 18. August umzukehren beschloß. Erst nach seiner Heimkehr erfuhr er zu seiner tiefen Betrübniß, daß Kapitän Beechen mit dem Blossom durch die Beringstraße über das Eiscap noch eine Strecke vorgedrungen war und von dort am näm= lichen Tage, an welchem Franklin umkehrte, den Master Elson mit einem Boote nach Osten abgefertigt hatte. Am 22. August erreichte dieser Seemann die nördlichste Festlandspite des west= lichen Amerika, die Barrowspiße,2 eine Sandzunge, an der sich die Eisbänke so angehäuft hatten, daß Elson zur Rückkehr nach dem Blossom sich genöthigt sah. So blieb also zwischen den äußersten Küstenstellen Barrowspize und Return Reef noch eine Lücke von 35 deutschen Meilen unausgefüllt, bis im Jahre 1837 zwei Beamte der Hudsonsbai-Gesellschaft, Dease und Simpson, die Untersuchung dieser Strecke am 9. Juli von der westlichen Mündung des Mackenzie begannen. Am 23. Juli-erreichten sie Franklin's Return Reef und kounten ihre Fahrt gegen Westen noch bis Boat Extreme, 71° 3′ 24" n. Br., 154° 26' 30" w. L. von Greenw. erstrecken. Nur noch 10 beutsche Meilen von der Barrowspitze entfernt und angesichts einer blauen offenen See verstattete ihnen das Küsteneis keine weitere

¹ John Franklin, Second Expedition to the Polar Sea. Philadelphia 1828. p. 141. 145.

The position of Point Barrow is latitude 71° 23' 31" N., longitude 156° 21' 30" W. (F. W. Beechey, Narrative of a voyage to the Pacific and Beering's Strait. Loudon 1831. vol. I, p. 425.) Die Barrowspite (Point Barrow), eine flache Sandzunge, ist vom Cap Barrow zu unterscheiden, welches östlich vom Kupferminensluße in 68° n. Br. liegt.

^{*} Elson's Bericht bei John Franklin, Second Expedition. p. 143 sq. Indessen verbanken wir dem Kapitan Beechen die beste Aufnahme der Nord= wenkuste Nordamerikas von der Beringstraße bis zur Barrowspiße. Siehe die Karte in Beechey, Narrative. vol. I.

⁴ Thomas Simpson, Narrative of the discoveries on the northcoast of America. London 1843. p. 168.

Benutung ihres Bootes und Thomas Simpson trat daher mit 5 Gefährten am 1. August eine Wanderung zu Fuß an. Am nächsten Tage aber vermiethete ihm eine Estimohorde ein Umiak ober ein größeres Fahrzeug, und am 4. August bestätigte er durch astronomische Beobachtung die Länge und Breite der Barrowspize, so wie sie von Master Elson früher gefunden worden waren.

Slücklicher als Franklin hatten Richardson und Kendall mit ihren beiden Booten Union und Dolphin die unbekannte Küste zwischen dem Mackenzie und Copperminessuß vom 7. Juli bis 8. August vollständig besahren. Als sie unterwegs am 4. August den 116. westlichen Längengrad (Greenw.) durchschnitten, wurde unvermuthet Land auch zur Linken oder im Norden sichtbar, so daß sie in Besorgniß schwebten, durch eine vorgestreckte Halbinsel vielleicht von ihrem vorgeschriebenen Ziele, der Coppermine-Mündung abgeschnitten zu werden. Aber schon am nächsten Tage wurde es klar, daß eine Meeresenge, die Dolphin- und Union-Straße, die sübliche Küste des neuentbeckten Wollaston-Landes vom Festland trenne, so daß die Fahrt unsgehindert bis zum Kupfergrubensluß fortgesetzt werden konnte.

Nach Erledigung aller dieser Aufgaben fehlte zur Ergänzung des Nordrandes nur noch das Stück zwischen Franklin's Point Turnagain (109° 25' w. L. von Greenw.) und James Clark Roß' äußerstem westlichen Punkt (98° 33' w. L. von Greenw.) jenseit Cap Felix oder 60 deutsche Meilen in gerader Linie. Etwas östlich von dem letzteren Punkte war das Meer von George Back, Franklin's zweimaligen Begleiter, erreicht worden. Als nämlich über das lange Ausbleiben der beiden Roß Besorgnisse in England sich regten, beschloß er, in Begleitung von George King durch die Hubsonsbailänder bis zu den Trümmern

¹ An Account of the recent Arctic Discoveries by Messrs. Dease and Simpson. Journal of the Royal Geogr. Society, 1838. tom. VIII. p. 214-220.

² Dr. Richardson bei John Franklin, Second Expedition, p. 210-216.

von Parry's Schiff Fury im Prinzregentensunde zu wandern, weil die Vermißten vor ihrer Reise die Absicht geäußert hatten, das Wrack zu besuchen. Back erreichte am 29. Juli 1833 Fort Chipewayan und überwinterte in dem Polarhause Fort Reliance (62° 46' 29" n. Br., 109° 1' 39" w. L. von Greenw.) an der Nordostspiße des Sklavensees. Dort erhielt er zwar Nach= richten von der glücklichen Rettung und ben Entbeckungen ber beiden Roß; da er aber zuvor am 29. August das Quellenbeden des Fischflusses ober nach englischer Schreibart des Thlew= ce-choh ber Eingebornen entbeckt hatte, fo beschloß er ben Lauf dieses Stromes bis zu seiner Mündung zu untersuchen. 7. Juni 1834 trat er seine Thalfahrt an, die sein Boot über Stromschnellen, sowie kleinere und größere Wasserstürze, zusammen 83 an Zahl, glücklich überstand. Für die Geschichte der Erd= kunde sind bei dieser Entdeckung zwei entscheidende Tage merkwürdig. Bei seinem Austritt aus dem Mac Dougall=See ändert der Fischstuß plötlich seine Richtung nach Süben, und Back fürchtete an dieser Stelle nicht mit Unrecht, er möchte von dem Strome nicht in die arctische See, sondern nach dem Chesterfield Inlet der Hudsonsbai getragen werden. Weiter unterhalb beim 66.0 n. Br. drängt der Fluß so beharrlich gegen Osten, daß sich abermals die Besorgniß regte, er möchte sich in die Waager= Straße ergießen, die ebenfalls bem Beden bes Hubsonsgolfes angehört. 2 Am 29. Juli unter 67° 11' n. Br. erreichte jedoch der Entdecker das Aestuarium des Stromes, das aber mit Eisstücken so bebeckt war, daß er nur bis 68° 13' 57" n. Br., 94° 58′ 1" w. L. von Greenw. etwas östlich von der Ogle= spite vorzubringen vermochte und am nächsten Tage, 16. Auguft, umkehren mußte. Einige seiner Begleiter hatten zwar brei Meilen westlich von jener Spitze den Barrow-Berg auf der Halb= insel Abelaide bestiegen, aber die Aussicht gewährte ihnen keinen

¹ Capt. Back, Narrative of the Arctic Land Expedition. London 1839. p. 142.

² Back, l. c. p. 357. 369.

Befdel, Gofdichte ber Erbtunde.

Aufschluß über die unbekannten Strecken der Nordküste gegen Westen, nur bezeugte der Fund eines Treibholzstammes bei Ogle Point, der nur durch eine westliche Strömung aus dem Mackenzie herbeigeschwemmt worden sein konnte, daß der Mündungsgolf des Fischstusses in eine Küste eingeschnitten sei, die dis zur Beringstraße ohne weit vortretende Halbinseln sich fortsetzen müsse.

Diese Vermuthung bestätigten bald barauf die Unterneh= mungen Dease's und Simpson's in den Jahren 1838 und 1839. Von dem Winterhause Fort Confidence hatten sie am 1. Juli die Mündung des Coppermine gewonnen, fanden aber die Küsten= gewässer so wenig schiffbar, daß sie ihre Boote nicht einmal bis zu Franklin's Turnagainspiße, sondern nur bis 68° 16' 25" n. Br., 109° 20' 45" w. L. von Greenw. bringen konnten. Von dort aber wanderte Simpson über das Franklinscap, wo er zuerst am 20. August, jenseit ber 5 Meilen breiten Straße, hohes, mit Schnec bebecktes Land bemerkte, a längs der Kuste bis 106° 3' w. L. von Greenw. und bestieg am 23. August bas Cap Alexander, wo er gegen Osten ein freies Meer, im Norden aber jenseit der Deasestraße die neue Küste, die er Victorialand nannte, sich unermeglich weit erstrecken sah. Befriedigt mit dieser Umschau kehrte er zu Dease zurück und beibe erreichten am 14. September ihr Winterhaus Confidence an der Nordost= spipe des Bärensees.5

Auf einen milden Winter folgte ein unvergleichlich günstiger Sommer, so daß alle Gewässer einen Monat früher zugänglich

¹ Back, l. c. p. 390-427.

² Simpson, welcher alle wissenschaftlichen Arbeiten aussührte, sazt von seinem Borgesetten ziemlich geringschätzenb: Dease is a worthy, indolent, illiterate soul and moves just as I give the impulse. A. Simpson, Life of Thomas Simpson. London 1845. p. 276.

⁸ Thomas Simpson, Narrative of the discoveries on the northcoast of America. London 1843. p. 293.

⁴ Thomas Simpson, Narrative. p. 296. 301.

⁵ Thomas Simpson, Narrative. p. 313.

wurden und die Entbecker schon am 20. Juli 1839 die Landspipte Turnagain, am 26. Juli das Alexandervorgebirge hinter sich lassen und ihre Küstenfahrt durch eine Meerenge, die Simpsonstraße, gegen Südosten dis zur Golsmündung des Fischstusses ausdehnen konnten (10. August), wo sie sogleich Back's Oglesspiße und die Montrealinsel wieder erkannten. Als äußersten östlichen Punkt bestiegen sie am 17. August ein Felsencap, Cap Britannia (68° 3′ 52" n. Br., 95° 41′ 30" w. L. von Greenw.), welches schon zur Roßstraße gerechnet werden kann, erreichten am 20. August die Mündung eines kleinen Flusses (68° 28′ 23" n. Br. und 94° 14′ w. L. von Greenw.), ben sie nach ihren vorzüglichen Seebooten Castor und Polluxriver nannten,² und sandeten auf dem Rückwege auf King Williamland, nur 12½ beutsche Meilen von James Roß' Denkpseiler (Cairn) bei Cap Felix entfernt.

Diese Reise beschloß ben zweiten Zeitraum der britischen Nochwestsahrten. Mit Franklin's verhängnißvoller Fahrt 1845 beginnt der dritte Abschnitt, der außerhalb unserer selbstgezogenen Zeitgrenzen liegt. Daß es eine nordwestliche Durchsahrt gebe, ober mit andern Worten, daß Grönland nicht mit dem ameriskanischen Festland zusammenhänge, konnte damals schon als erwiesen betrachtet werden. Parry war am 74. Breitegrade bis 114° w. L. von Greenw., Dease und Simpson unter dem 69. Breitegrade bis 94° 14′ w. L. von Greenw. vorgedrungen, es deckten sich also beide Linien auf beinahe 20 Längegraden,

¹ Thomas Simpson, Narrative. p. 373.

² Thomas Simpson, Narrative. p. 377.

BLise of Thomas Simpson, p. 315. Wir dürsen hier eine Warnung vor der dreisten Parteilichkeit in Sir John Barrow's Geschichte neuer arctischer Entdeckungen nicht unterdrücken. Alle Unternehmungen, die nicht von der Admiralität ausgingen, wie die zweite denkwürdige der beiden Roß, werden von ihm gar nicht; Dease's und Simpson's Thaten aber, weil sie Franklin's, Richardson's und Back's Ersolge völlig verdunkeln, und weil die Entdecker Pelzhändler, keine Flottenofficiere waren, nur unter den "versmischten Rachrichten" erwähnt.

und innerhalb dieser Grenzen mußte irgendwo die Durchfahrt liegen. Seitdem hat man gefunden, daß sich an vier Stellen die großen Meere vereinigen; zuerst nämlich fand Franklin 1846 bie nach ihm benannte Straße, bann M'Clure 1850 die Prince of Wales-Straße und den Weg nach der Banksstraße, zulett M'Clintock 1858 ben nach ihm benannten Kanal. Die Lösung dieser Aufgabe hat bis jest und wird vielleicht nie der mensch= lichen Gesellschaft einen Zuwachs an Wohlstand einbringen; die Erbkunde dagegen verdankt diesen Thaten der Briten, wenn auch nicht die Erkenntniß, daß die beiben Welten als Inseln in einem allgemeinen Meer begrenzt und abgeschlossen liegen, benn diese wichtige Thatsache hatten bereits die russischen Erforschungen an den Eisgestaden Sibiriens festgestellt, wohl aber die merkwürdige Erscheinung, daß der Continent der neuen Welt sich nordwärts in mächtige Inselmassen von noch unbekannter Ausbehnung auflöst.

Erweiterung der Kenntnisse im atlantischen Lismeere.

Die Ostküste Grönlands war mittlerweile geblieben, wie sie die Gebrüder Zeni gezeichnet hatten. Man fügte höchstens die Strecken hinzu, die Hudson 1607 gesehen hatte und als äußersten Punkt nannte man die Bucht, welche von Gale Hamke, einem holländischen Walfänger, 1654 im "Orangenbaum" besucht worden war. Eeitdem hatten dänische Seefahrer, Kapitan Löwenorn und Lieutenant Egede, 1786, und Egede allein 1787 der Ostküste unter 65° n. Br. sich dis auf Sicht genähert, ohne daß ihnen das Küsteneis eine Landung verstattet hätte.

¹ Sherard Osborn, Discovery of the N. W. Passage. London 1856. p. 113, p. 217. M'Clintock, Discovery of the Fate of Sir John Franklin. London 1859. p. 255 sq.

² S. oben S. 299. 330. John Barrow, Arctic Voyages since 1818. p. 130. Die Gale Hamkes-Bai liegt unter 740 n. Br.

³ W. Scoresby, Voyage to the Northern-Whale-Fishery. Edinburgh 1823. p. XLI.

Eine sestere Gestalt gewannen die Umrisse erst durch die Entdeckungen William Scoresby's des Jüngeren, der als Walfänger im Jahre 1822 vom 8. Juni bis 26. August die hohe und steile Ostküste Grönlands befuhr, sie von 74° bis 69° n. Br., am genauesten zwischen 72½0 und 700 n. Br. aufnahm und dabei zugleich ein tiefes Fjord, den Scoresbysund, entbeckte und, so weit die Eismassen es verstatteten, hineindrang. Durch diese Aufnahmen wurde der grönländische Küstensaum um 12 bis 14 Längengrabe weiter nach Westen zurückgeschoben. nördlichere Theile wurden im nächsten Jahre 1823 von dem Schiffe Griper unter Kapitan Clavering besucht, ber am 24. Juli Spithergen verlassen hatte und nördlich von Gale Hamke's Bucht, bei ber Shannoninsel, eine Polhöhe von 75° 9' n. Br. erreichte, von wo aus er die Hochküste Grönlands bis 76° n. Br. sich erstrecken sah, während die zweite deutsche Polarfahrt unter Kolbeway auf einer Schlittenercursion im April 1870 ben 77.0 n. Br. zu überschreiten vermochte.

Durch Seefahrer, die in der Grönlandsee sich bis zu hohen Breiten erhoben hatten, war die Vorstellung verbreitet worden, daß das Nordpolarmeer von $80.^{\circ}$ n. Br. an mit einer sesten Eisdecke überwölbt sei. Zwar gab es auch Berichte, daß der Nordpol in jenen Seen erreicht worden sei, aber sie haben stets Zweisel erregt, und bis jett gilt die schwedische Expedition, welche 1868 in dem Dampser Sophia dis 81° 42' n. Br. nördl. von Spitbergen vordrang, als diejenige arctische Unternehmung, welche östlich von Grönland an Bord eines Schiffes die größte

W. Scoresby, Voyage to the Northern-Whale-Fishery. Edinburgh 1823. p. 82-315. 326 sq.

London 1825. p. 159 und Karte zu p. 416. Ueber Sabine's dama!ige Unternehmungen vergl. unten S. 588. D. Ch. Clavering, Journal of a voyage to Spitzbergen and the Eastcoast of Greenland in H. M. S. Griper in The Edinburgh New Philosophical Journal. April — July 1830. p. 1—30. Clavering berichtigte die Aufnahme Scoresby nördl. vom Cap Parry (72° 22' n. Br.) bis zum 75.° n. Br.

Polhöhe erreicht hat. Noch weiter gelangte Edward William Parry schon vierzig Jahre früher auf einer Schlittenfahrt. Die britische Regierung hatte ihm nämlich nach seiner letten fehlgeschlagenen Nordwestreise das Schiff Hecla zur Verfügung gestellt, mit dem er zunächst nach Hecla Cove an der Nordwestede von Spitbergen abging. Er verließ bort, begleitet von James Clark Roß dem Jüngeren, am 21. Juni 1827 das Fahrzeug in zwei offenen Booten, die sich in Schlitten verwandeln ließen. Am 23. Juni unter 81° 12' 51" n. Br. lanbeten die Ent= becker an einem Eisfeld, über welches sie ihre Schlittenboote bis zum Nordpol zu schieben hofften. Statt einer unbeweg= lichen Schale von Eis, welche bie Umgebung bes Poles ein= hüllen sollte, fand man nur größere Bänke, zerstückt burch offene Wasserarme. Unter saurer Arbeit, aber ohne Gefahr, ihre Boote bald in Schlitten, bald in Fahrzeuge umwandelnd, rückten die Entbecker bis zum 17. Juli zu einer Polhohe von 82° 32′ 15" vor. Am 19. erhob sich jedoch ein Nordwind, welcher unvermerkt die Eisfelder gegen Süden drängte, so daß, was die Seeleute schiebend und rubernd an nördlicher Breite gewannen, burch ben südlichen Gang bes Eises ihnen wieder entzogen wurde. Am 22. Juli hatte man eine Polhöhe von 82° 43' 32" beobachtet und am 23. Juli glaubte Parry 82° 45' n. Br. berührt zu haben, am 26. Juli ergab dagegen die Beobachtung der Sonnenhöhe nur eine Breite von 82° 40' 23", so daß man also, immer gegen Norden sich bewegend, doch weiter nach Süben getragen worben war. Statt baß bie Eise flächen größer und fester werben sollten, verloren die schwim= menden Bänke an Umfang und am 24. Juli übernachtete man auf der einzigen größeren Scholle, die in Sicht war. ergab sich, daß die Unternehmung in jenem Jahr zu spät für eine Schlitten=, zu früh für eine Wasserfahrt unternommen worden war und Parry befahl daher am 27. Juli nach Spit-

¹ William Edward Parry, Narrative of an attempt to reach the North-Pole. London 1828. p. 93—102.

bergen zurückzukehren, welches man nach 15 Tagen und nach 48tägiger Abwesenheit am 12. August ohne Ungemach wieder erreichte. Noch weiter als Parry hat sich dem nördlichen Drehungspole unserer Erde Commander Markham von der englischen Polarezpedition unter Kapitän Nares 1875 genähert, indem er nördlich vom Robesonchannel zu Schlitten die Polhöhe von 83° 20' erreichte, während Lieutenant Paper auf seiner mühevollen Schlittensahrt durch das Franz-Josephsland am 10. April 1874 nur dis 82° 5' n. Br. gelangte. 1

Die wissenschaftlichen Reisen und die wissenschaftlichen Entdecker.

Obgleich im Jahre 1644 ein 120jähriger Stillstand der Entdeckungen eintrat, so bricht doch für unsre Wissenschaft gerade damals eine neue Zeit mit der Stiftung gelehrter Körperschaften in den europäischen Hauptstädten an. Für die Erdfunde läßt sich sogar noch genauer ein neuer Abschnitt des Wachsthums an die Berufung Giovanni Domenico Cassini's (geb. 8. Juni 1625 zu Perinaldo bei Nizza, gest. 1712) nach Paris knüpfen, welche im Jahre 1669 erfolgte. Seinen Ansregungen verdanken wir eine Reihe der wichtigsten Untersnehmungen und unter andern die frühesten Reisen nach größeren Fernen zur Lösung bestimmter wissenschaftlicher Ausgaben.

¹ Jul. Paper, Die österr.=ungarische Rorbpol=Expedition 1872—74. Wien 1876. S. 315.

² Das Stiftungsjahr ber Royal Society in London ist 1645, der kaiserlichen (Leopoldinische=Carolinischen) Akademie 1652, der französischen Akademie 1666, der berliner 1700, der petersburger 1725, der münchner 1759.

⁸ Delambre, Astronomie moderne. Paris 1821. tom. II, p. 686 sq.

^{*} Streng genommen sind die ersten wissenschaftlichen Reisen 1580 auf Befehl der spanischen Krone ausgeführt worden. (Siehe oben S. 401.) Sie

Der erste Gelehrte, ben die pariser Akademie mit ihren Borsschriften aussendete, war kein geringerer als Jean Richer, der am 8. Februar 1672 Europa verließ und seinen Bestimmungsort Capenne am 22. April erreichte, wo er seine Aufgaben, meist astronomischer Art, die Ende Mai vollendete. In jene Zeit fällt seine große Entdeckung, daß das pariser Sekundenpendel in Capenne seine Schwingungen nicht in den erforderlichen Zeiträumen verrichtete, sondern merklich langsamer sich bewegte. Er kehrte daher mit der überraschenden Erkenntnis heim, daß die Erde nicht eine reine Rugel, sondern ein an den Polen abgeplattetes Notationssphäroid sein müsse. Außerdem gewährte ihm eine Bersinsterung des Mondes am 7. September 1672 die Gelegenheit, den westlichen Abstand Capennes von Paris zu bestimmen; es war die erste geographische Länge in der neuen Belt, die mit befriedigender Schärfe gemessen wurde.

Ein Jahr zuvor hatte sich Picard, dem wir die erste genauere Erdbogenmessung verdanken, nach der Insel Hveen begeben, um die Lage der Ruinen von Tycho's Sternwarte bei Uranienburg sestzustellen. Er bediente sich dabei zum erstenmal der Ein= und Austauchungen des ersten Mondes in den Schatten des Jupiters. Auf dieser Reise nach Dänemark verglich Picard

stehen aber völlig vereinzelt und waren nicht von entscheidenbem Ginfluß auf ben Gang ber Wissenschaft.

- 1 Richer, Observations astronomiques et physiques faites en l'isle de Cayenne. cap. X, §. 1. Paris 1679. fol. 66. Die Penbeluhr ging täglich 2 Minuten 28 Sef. nach; Richer mußte das Pendel nahe um ⁵/4 Linien verfürzen, um den richtigen Gang wiederherzustellen. Nach Paris zurückgebracht, ging dieselbe Uhr wieder 148 Sefunden täglich vor. J. Müller, Lehrbuch der kosmischen Physik. Braunschweig 1875. S. 67. 68.
 - Richer, l. c. fol. 18, fand für Capenne im Bogen 54° 30' westl. E. von Paris, das heutige Fort liegt 54° 38' 45" w. L. Nach Raper, The Practice of Navigation, 52° 20' w. L. von Steenw., d. h. 54° 40' 16" w. L. von Paris.
 - s Picard Voyage d'Uranibourg ou observations astronomiques faites en Danemark, cap. IX. Paris 1680, fol. 26. Cas Mittel aus drei Immersionen und zwei Emersionen bes ersten Trabanten ergab einen östlichen Abstand Uranienburgs von Paris von 0^h 42^m· 10^e in Zeit ober

die französische Toise mit dem Original der rheinischen Ruthe, welches in Leyden aufbewahrt wurde, so daß erst damals das wahre Verhältniß der beiden Maßeinheiten entdeckt wurde. Unmittelbar nach seiner Heimfehr im Jahre 1672 begab er sich nach Montpellier und Lyon, dann 1679 in Begleitung des Astronomen de Lahire nach Brest, Bayonne, Bordeaux, und im Jahre 1681 nach St. Malo, Dünkirchen, Calais und Toulon. An allen diesen Orten wurden die Längen astronomisch bestimmt, während Cassini in Paris beobachtete, und die Frucht dieser Reisen war die erste Karte von Frankreich, die sich auf mathematische besestigte Küstenpunkte stützte.

Nachdem Richer entbeckt hatte, daß das Sekundenpendel in der Nähe des Aequators um 1½ Linie kürzer sei, als das pariser, waren im Haag, in London und in Kopenhagen Vergleiche angestellt worden, überall aber wollte man dieselbe Länge des Sekundenpendels gefunden haben. Da jedoch die Polhöhe jener Beobachtungsorte wenig von der pariser verschieden war, so begaben sich die Astronomen Deshayes und Varin nach der Goreainsel beim grünen Vorgebirge Afrikas, deren Lage sie am 25. März 1682 ziemlich genau bestimmten. Nachdem sie hier die schöne Entdeckung gemacht, daß die Quecksilbersäule im

10° 32' 30" im Bogen; nach ben neuesten Angaben beträgt die Länge nur 0^h 41^m' 26^{*"} in Zeit ober 10° 21' 32" im Bogen. Kepler hatte 0^h 40^m ober 10° 0' 0" angenommen.

- Picard, l. c. fol. 2. Man hatte vorher bas Berhältniß ber pariser Einheit zum rheinischen Fußmaß zu 720:659 angenommen, statt 720:696, wie es in Wahrheit gefunden wurde.
- Picard, Observations astronomiques faites en divers endroits du royaume. Paris 1683. fol. 44. 45. 51. 60. 63. 69. 74. 76. 87.
- * Cassini, Les Elemens de l'Astronomie verifiez. Paris 1684. fol. 66—67. Capverd verlegen sie 0° 3' nördl. von Fort Gorée und letteres bestimmen sie 14° 40' n. Br. und 19° 25' w. L. von Paris; nach Raper, The Practice of Navigation, beträgt der Breitenunterschied 0° 3′ 52" und siegt Gorée 14° 39′ 9" n. Br., 17° 24′ 5" w. L. von Greenw., d. h. 19° 44′ 21" w. L. von Paris.

Barometer täglich falle und steige, dingen sie nach den französischen Antillen, wo sie im August und September Breite und Länge der Hauptstädte auf Guadalupe und Martinique astronomisch ermittelten. Ihre Pendelschwingungen bestätigten Richer's große Entdeckung vollständig, sie fanden sogar das Sekundenpendel Gorea's um zwei Linien kürzer als das pariser.

Während durch diese Untersuchungen die Erkenntniß von der Abplattung der Erde vorbereitet wurde, hatte Somund Hallen (geb. 1656, gest. 1724) bereits seine physikalischen Entbedungsreisen angetreten. Wir treffen ihn zuerst 1676 auf St. Helena, dann von November 1698 bis Juli 1699 auf einer Fahrt durch den atlantischen Aequatorialgürtel bis zu der Insel Fernaö de Noronha, endlich vom September 1699 dis 18. September 1700 noch einmal im atlantischen Ocean bis zu 52° südl. Breite. Durch diese Reisen gewann die Erdtunde die erste Karte der Luftströmungen und die erste Karte mit Linien der gleichen magnetischen Mißweisungen. Mit Halley beginnt daher die neue physikalische Geographie.

Um die nämliche Zeit, im Jahre 1700, trat Joseph Pitton de Tournefort (geb. 1656 zu Aix, gest. 1708) im königlichen Auftrag eine botanische Entdeckungsreise nach Griechenland, Kleinsassen und Aegypten an. Ueber Constantinopel begab er sich

¹ Raheres barüber weiter unten in bem Abschnitt über Luftbruck und Luftströmung.

² Cassini, l. c. fol. 68-72.

³ Joh. Friedr. Weidler, Historia Astronomiae. Wittenberg 1741. cap. XV, §. 138. Arago, Oeuvres. Paris 1855. tom. III, p. 366.

Der Kurs, ben er steuerte, sindet sich angegeben auf der Karte von James Cook zu der Voyage à l'hémisphère austral, tom. I init. Halley bestimmte die geographische Länge der Capstadt 7 bis 8° östlicher als es die damaligen Karten angaben. (Cassini, Recueil d'Observations pour perfectionner l'Astronomie et la Géographie. Paris 1693. fol. 73.) In seinen Astronomical Tables (London 1752. Aa. III und IV) sinden wir sie auf 17° 0′ 0″ ö. L. sestgesett, die Sternwarte der Capstadt liegt jedoch 18° 28′ 41″ ö. L. von Greenw. (Behm, Geogr. Jahrbuch 1876. S 698.) Immerhin wurden die älteren Fehler beträchtlich von ihm eingeschränkt.

nach Armenien und kehrte über Tocat und Angora nach Smyrna zurück, wo er 1702 durch den Ausbruch der Pest in Negypten verhindert wurde, seine Wanderungen nach Afrika zu erstrecken. Er hatte sich einen Leibarzt des Kurprinzen von Brandenburg, den Natursorscher Gundelsheimer aus Ansbach, seinen Freund, beigesellt, von dem er mit Achtung und Liebe spricht. Am 9. August 1701 geschah es, daß sie Eriwan verließen, am Fuße des großen Ararat bei Hirten übernachteten und am nächsten Tage dis zu den Grenzen des dauernden Schnees den Sipsel bestiegen, am Abend aber nach einem Kloster am Fuße des Berges zurücklehrten. Auf dieser Wanderung erkannte Tournefort zuerst, daß bei senkrechtem Aufsteigen die Gewächse höherer Breiten wieder sich zu zeigen begannen und daß die Erhebung ihres Standortes ähnlich wirke, wie ein Wachsen der Polhöhe in den Niederungen.

Reicher und mannigfaltiger waren die Ergebnisse der Reisen, die der Franciskaner Louis Feuillée auf königlichen Besehl aussführte. Astronom und Schüler Cassini's, wurde er im Jahre 1700 nach der Levante, in den Jahren 1703—5 nach den Anstillen und der Landenge von Panama, und von 1707—12 nach Südamerika, endlich 1724 nach den Canarien gesendet. Eeine Hauptaufgabe waren Ortsbestimmungen, dei denen die geographischen Längen mit Hilfe der Versinsterungen von Jupitersemonden ermittelt werden sollten. Ein genauer Vergleich dieser Arbeiten gewährt das erfreuliche Ergebnis, daß seine Polhöhen bis auf 2—3 Minuten sicher sind, seine Längen aber nicht völlig um einen halben Grad von unsern heutigen Ungaben sich

¹ Tournefort, Relation d'un voyage du Levant fait par ordre du Roi. Paris 1724. tom. Π, p. 340—367.

Die Ergebnisse seiner ersten und letzten Reise sinden sich in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1702. Paris 1741. p. 1 sq. und ebendaselbst Année 1746. Paris 1751. p. 129 sq. Seine südamerikanischen Beobachtungen führen den Titel: Journal des Observations physiques, mathématiques et botaniques faites par ordre du Roi 1707—1712. Paris 1714.

entfernen, während kurz vor Feuillée's Reisen im Mittelmeer noch immer die Fehler sich bis auf 10 Grad ober etwa 1/2 der großen Are beliefen. Eine Frucht dieser Beobachtungen war eine verbesserte Karte der Westküste von Südamerika, deren Umzissen es zwar noch an Leben und Schärfe sehlt, die aber in ihren mathematischen Grundzügen völlig richtig erscheinen dis auf die Strecke zwischen Panama und No, wohin Feuillée nicht gelangte. Erst seit diesen Ortsbestimmungen des gelehrten Franciskaners erhielt man eine richtige Vorstellung von der großen Ausdehnung der Südsee und den Abständen zwischen Südasien und Amerika. Auf einer Reise nach den Canarien (1724) bestimmte er zuerst astronomisch den westlichen Abstand Ferro's von Paris und zugleich trigonometrisch die Höhe des Vic von Tepde auf Tenerissa.

Völlig verdunkelt durch diese glänzenden Beobachtungen wurden die Leistungen des Ingenieurs Frezier, der von 1712 bis 1714 auf königliche Kosten Chile und Peru bereiste, wo er bis nach Lima gelangte. Da er mit keinen Werkzeugen zur astronomischen Ortsbestimmung versehen war, konnte er seine Karten nur nach Abschähungen des durchsegelten Weges (Sissungen) aussühren und sie an den Mittagskreis von Lima besteltigen, den er aus spanischen Beobachtungen auf 79° 45'

¹ Er fand als westliche Abstände vom pariser Mittagsfreise für Conzeption in Chile 75° 32′ 30" (jest 75° 25′ 36"), von Balparaiso 73° 38′ 45" (jest 74° 1′ 31"), von Coquimbo ober Serena 73° 35′ 45" (jest 73° 39′ 9"), von Plo 73° 33′ 0" (jest 73° 44′ 1"), von Lima nach den Beobachtungen seines Schülers Durand 79° 9′ 30" (stat 79° 26′ 9"), für Puerto Belo 82° 10′ (81° 56′ nach Johnston's Index geographicus, London 1864) und sür Cartagena 77° 46′ 15", wo die Bermesser des peruasnischen Erdbogens 1735 nur 77° 31′ 24" ermittelten (Ullos, Voyage distorique, livr. II, chap. 2) und wosür jest 77° 50′ gesest wird. In Tert von Feuillée's Journal kommen mehrsach Rechnungsirthümer bei Umwandlung der westlichen Zeit in geographische Längen vor, die in obigen Angaben berichtigt wurden.

² Das Nähere über diese beiben trot ihrer Ungenauigkeiten geschichtlich merkwürdigen Arbeiten findet man in den nächsten Abschnitten über mathematische Ortsbestimmungen und Höhenkunde.

w. L. (statt 79° 26' 9" w. L. von Paris) annahm. Ver= bienstvoll sind auf seiner Karte nur die Angabe von Curven gleicher magnetischer Mißweisung nach dem Vorbilde Halley's.

Seitdem sich Richer's Beobachtungen in Guanana bestätigt hatten, stritt man zwar nicht mehr darüber, daß die Anziehungs= fraft der Erde, gemessen an der Geschwindigkeit schwingender Penbel, von den Polen nach dem Aequator abnehme, wohl aber zweifelte man, ob man sich beshalb die Erde an den Polen abgeplattet oder in der Richtung der Drehungsage verlängert denken sollte, mit andern Worten, ob sie an Gestalt mehr einer Orange ober einem Ei gleiche. War sie an ben Polen abge= plattet, so mußten die Bogengrabe an ben Mittagsfreisen vom Aequator nach höheren Breiten wachsen, war die Kugel aber eiförmig in die Länge gezogen, so mußten die Bogengrade vom Aequator nach höheren Breiten an Größe abnehmen. Als im Jahre 1718 die Vermeffung eines Erdbogens durch ganz Frankreich vollendet worden war, wollte man gefunden haben, daß auf bem süblichen Stud von Collioure bis Paris die Meridian= grade (57097 Toisen) merklich größer waren, als auf dem nördlichen Stück von Paris bis Dünkirchen (56960 Toisen), jo daß also gegen Newton's Lehre von der Abplattung der Erbe die Meridiangrade vom Aequator nach den Polen an Größe zu verlieren schienen.2. Diese Wibersprüche konnten nur erledigt werben, wenn man zwei gemessene Erdbogen verglich, bei benen die Wirkung der Abplattung oder der Axenverlängerung sehr fühlbar sein mußte, nämlich unter dem Aequator und am Polar= freis. Gleichzeitig wurden baber französische Gelehrte nach Peru und nach Lappland gesenbet. Die nörblichen Erdmesser Maupertius, Clairaut, Camus, Lemonnier, benen sich auf Wunsch des Königs Celsius, ber Astronom Upsalas, anschloß, begannen

¹ Relation du Voyage de la Mer du Sud, par M. Frezier. Paris 1716. p. II, Pl. I.

² Livre de la Grandeur de la Terre. (Suite des Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1720) p. 237.

ihre Arbeiten bei Tornes am 6. Juli 1736 und führten ihre Dreiecke 0° 57′ 28,5 " gegen Norden bis nach dem Kittis. Im nächsten Winter maßen sie eine Grundlinie von 7406 Toisen 5 Fuß auf der Sisdecke des gefrorenen Tornessslusses und des endigten ihre Arbeiten allzurasch bereits im Frühjahr 1737. Am 13. November des nämlichen Jahres konnte Maupertuis der pariser Akademie verkündigen, daß der Grad eines Mittagsetreises in Lappland um 512 Toisen kleiner sei, als in Frankreich nach der von ihren Fehlern gereinigten Pieard'schen Messung, daß also nach diesen Ergebnissen die Abplattung der Erde an den Polen als erwiesen gelten mußte. ¹

Die peruanischen Erdmesser waren Bouguer, Lacondamine und Godin, denen sich von spanischer Seite zwei Officiere, Don Antonio Ulloa und Don Jorge Juan anschlossen; außerdem begleitete die Unternehmung zur Beschreibung der Gewächie Joseph Jussieu, ein älteres Mitglied aus dieser Familie zahlreicher und berühmter Botaniker. Am 16. Mai 1735 verließen sie Europa, erreichten über Panama am 13. März 1736 Suaya: quil und vereinigten sich am 13. Juni in Quito, ihrem Hauptquartiere. Rein ungunftigeres Feld für die Messung eines äquatorialen Erbbogens hätte man erwählen können, als bas unebene Hochland zwischen dem Doppelkamm der Anden, wobei die stufenweise gemessene Basis zum ersten Male auf den Horizont projicirt wurde. In der Nähe von Quito wurde die erste Grundlinie (6272 Toisen) vom 3. October bis 3. November, drei Jahre später am Südpunkte der Dreieckkkette, auf der Ebene von Tarqui, südlich von Cuenca (August 1739) die Prüfungslinie (Verificationsbasis von 5259 Toisen) gemessen, deren Größe Bouguer auf 3-4 Fuß, Lacondamine bis auf 1 Toise (6 Fuß) übereinstimmend mit der' trigonometrischen Berechnung fand. Die Dreieckskette mar auf ber nördlichen Erdhälfte wenige Minuten diesseit des Aequators befestigt worden

¹ Maupertuis, Figure de la Terre. Amsterdam 1738. p. 64. ²⁰. Ueber die Fehler dieser Messung vergleiche man den nächsten Abschnitt.

und erstreckte sich, links und rechts auf Höhenpunkte der Cor= dilleren gestützt, in einer Gesammtlänge von 3° 7' 1" gegen Süben. Als lettes Ergebniß erhielt Lacondamine für ben Längenwerth eines Grades am Mittagskreise in Peru 56750 Toisen, mährend Bouguer ihn zu 56753 Toisen bestimmte. Verglichen mit der lappländischen Messung erschien daher der Durchmesser am Aequator (1/169) größer als die Drehungsare der Erde, wie es die Lehre von der Abplattung erfordert hatte. Von den spanischen Officieren erreichte Don Jorge Juan nach vielen Jrrfahrten Europa am 31. October 1745 bei Brest, Ulloa bagegen wurde unterwegs von einem englischen Kriegs= schiff als Gefangener nach Spitheab (29. October 1745) ent= führt und gelangte nach Madrid erst am 25. Juli 1746 nach elfjähriger Abwesenheit. Von den französischen Gelehrten blieben Godin' und Jussieu in Peru zurück, Bouguer aber verließ Quito am 20. Februar 1734 und fuhr ben Magdalenenstrom abwärts nach Cartagena. Lacondamine, der seine astronomische Beobachtungen bei Tarqui erst am 11. Mai 1744 beendigen konnte, ging von dort südwärts über Jaen, schiffte sich am 5. Juli auf dem Amazonenstrom ein, fuhr am 12. Juli durch den berühmten Pongo de Manseriche, eine tief in Felsen ge= schnittene Stromspalte, und erreichte am 19. September Para, das Ziel seiner Thalfahrt. Vor Lacondamine war der mächtigste aller Strome ber Erbe von einem Gelehrten nicht besucht worden, ihm verbanken wir daher die erste Karte des Amazonas, die

¹ La Condamine in Mémoires de l'académie des sciences. Année 1751. p. 678 sq. Die Spanier hatten 56768 Toisen gesunden. Ulloa, Voyage historique. Amsterdam 1752. tom. II, p. 229.

Delambre und von Zach nahmen später die Berechnung noch einmal vor und bestimmten unter Rücksicht auf die Beränderung der eisernen Toise durch die Wärme den Grad am Aequator zu 56737 und 56731 Toisen. (2. Posch, Geschichte und System der Breitengrad-Wessungen. Freising 1860. S. 49.)

^{*} Godin kehrte erst am 20. Juli 1751 nach Lissabon zurück, siehe la Condamine, Journal. tom. I, p. 216.

sich auf astronomische Bestimmungen gründete, barometrische Messungen der Spiegelhöhen, der Breite und Wasserfülle des Stromes an mehreren Stellen, sowie Beschreibungen der Porozrocas oder Flutwellen, die hoch in den Strom hinauf sich erzgießen, endlich die ersten Proben des Curare oder Pfeilgistes, welche nach Europa gelangten. Von Para begab er sich noch nach Capenne und erreichte Paris am 26. Februar 1745.

Die Wissenschaft gewann durch diese glänzende Unternehmung außer der peruanischen Erdbogengröße eine Reihe von örtlichen Bestimmungen der Mißweisung und Senkung der Magnetnadel, sowie Beobachtungen über die örtlichen Längen des Sestundenpendels. Als Bouguer 1738 am Chimborazo verweilte, benutzte er die günstige Gelegenheit, um astronomisch zu ermitteln, ob die Zugkraft gewaltiger Bergmassen das Loth aus der senkrechten Linie wirklich ablenke (Lokalattraction), wie es Newton theoretisch vorausgesehen hatte. Bouguer begann dei Condorpalti am 29. November seine Untersuchungen und setzte sie 23 Tage lang fort. Die damaligen Ergebnisse waren der Forderung Newton's zwar nicht ungünstig, aber auch nicht völlig entscheidend. Sine Erdbogenmessung auf einer Hochebene ersorderte eine genaue Bestimmung der senkrechten Höhen auf dem trigonometrischen Felde. Bouguer berechnete daher aus den

La Condamine, Voyage à l'Équateur. Paris 1751. p. 186—216. Seine Messungen, sowie die klassische Beschreibung des Pongo von Manseriche und die Karte des Amazonenstromes sinden sich in seiner Relation d'un Voyage fait dans l'intérieur de l'Amérique méridionale. Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1745. Paris 1759. p. 391 sq. Bereits im Jahre 1707 hatte der Jesuit Samuel Friz eine im allgemeinen richtige Karte des Stromes entworsen. Friz nennt auch zuerst den aus dem Laurizcocha abssießenden Quellarm den Amazonenstrom, obwohl der Ucapali der bedeutendere Zusluß ist. (Lettres édisiantes. nouv. édit. tom. VIII, p. 284. Paris 1781.)

Die Theorie erforderte 1' 43", er fand nur einen Werth von 7\.2". Bouguer, Figure de la Terre. Paris 1749. p. 369 sq. Nach Humboldt (Kosmos IV., 31) lieferten diese Bersuche ein noch wenig befriedigendes Resultat.

Höhenwinkeln an der Mündung des Esmeraldas die Erhebung ber Pyramiden des Iliniza und knüpfte an sie die ersten Höhen= bestimmungen größerer Gipfel in Peru und überhaupt in Ame= rika. In der hütte neben dem Signal auf dem Bichincha wurden durch Beobachtung des Luftbrucks die barometrischen mit den trigonometrischen Höhen verglichen. In Quito, wo das Quecksilber sich durchschnittlich auf 20 Zoll 1 Linie erhob, gewahrte man, daß die Schwankungen des Barometers nie 11/2 L. überstiegen, und Godin glaubte es als seine Entdeckung in An= spruch nehmen zu können, daß die Quecksilberhöhe regelmäßig im Laufe eines Tages bei gewissen Wendestunden steige und sinke.2 Die Erdbogenmesser wurden ferner Zeugen der Ausbrüche des Cotopaxi 1738 und 1742, und zwar des letztern am 19. Juni, gerade als sie ben Kraterrand bes Pichincha erstiegen. Auch die Schneelinien und die senkrechten Stufen der Gewächse, die an den Anden wegen ihrer fast geometrischen Schärfe sich nicht übersehen lassen, blieben, wie sich erwarten ließ, von den Akademikern nicht unbeachtet.

Bouguer's Messungen waren ein großer hypsometrischer Schatz, benn man kannte damals in ganz Europa, wenn man Scheuchzer's unrichtige Barometermessungen abzieht, nur 13 Gipselhöhen. Wir sügen als Beispiele nach Lacondamine in den Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1746. Paris 1751. p. 650 solgende absolute Höhen an:

Toisen à 6 pieds.

La Condamine, Journal. tom. I, p. 50. Die noch ins Ende bes 17. Jahrh. fallende Entbedung der täglich zweisachen Flut der Quecksilber= saule im Barometer scheint danach den französ. Reisenden unbekannt gewesen zu sein. Siehe darüber weiter unten den Abschnitt über Lustdruck und Lustströmungen.

³ La Condamine, l. c. tom. I, p. 49 Bouguer, Voyage au Pérou (Figure de la Terre). Paris 1749. p. XIV.

Beidel, Gridichte ber Erblunbe.

Einem gekrönten Beschützer der Wissenschaft, dem König Friedrich V. von Dänemark, verdanken wir die nächste große Unternehmung, deren Hauptziel das jemenische Arabien sein sollte. Die Leitung übertrug man dem dänischen Drientalisten Friedrich Christian v. Haven. Für das botanische Fach wurde ein Schwebe, der verdienstvolle Peter Forskal, als Arzt Dr. Christian Carl Cramer, als Zeichner und Kupferstecher Georg Wilhelm Bauernfeind auserlesen; für die rein geographischen Arbeiten hatten dagegen die Professoren Mayer und Kästner bem Grafen Bernstorf schon 1758 ben Sohn eines friesischen Bauern, Carsten Niebuhr (geb. 17. März 1733 in Lüdingworth, Land Habeln, Provinz Hannover, gest. 26. April 1815 in Meldorf, Holstein) empfohlen, der damals in Göttingen Mathematik studirte. Ein Kriegsschiff führte die nordischen Gelehrten durch die Meerenge von Gibraltar über Smyrna nach Constantinopel und landete sie am 26. September 1761 in Alexandrien. einem längern Aufenthalt in Kairo begaben sie sich über Sues nach der sinaitischen Halbinsel und zu Schiff am arabischen Gestade des rothen Meeres über Dschidda nach Jemen (Ende December 1762) und nach Mocha (April 1763), von wo aus Querzüge durch die Küstenstriche und das Bergland Jemens ausgeführt wurden. Am 23. August 1763 nahm in Mocha ein britisches Schiff die Reste ber Expedition auf, um sie nach Bom= bay überzuführen. Herr v. Haven war hereits in Mocha am 25. Mai 1763 gestorben, am 11. Juli erlag Forskal in Jerim (in Jemen), Bauernfeind starb auf der Ueberfahrt nach Indien

Die erste Anregung bazu gab der berühmte göttinger Orientalist Joh. Dav. Michaelis durch einen Brief an den dänischen Minister von Bernstors. Auch schlug er für die Unternehmung als die geeigneten Kräfte einen Schüler von Haven, Nichuhr und Forskal, welche sämmtlich in Göttingen studirt hatten, vor. (Joh. Dav. Michaelis, Fragen an eine Gesellsschaft Gelehrter Männer, die auf Besehl Ihro Majestät des Königs von Dännemark nach Arabien reisen. Franksurt am Mayn 1762. Vorrede.) Die "Fragen" selbst sind vorwiegend in Rücksicht auf die Exegese des alten Testamentes gestellt.

am 29. August, als man bei ber Insel Socotora vorüberfuhr, und Dr. Cramer am 10. Februar 1764 in Bombay. allen Gefährten der einzige Ueberlebende, verließ Niebuhr am 8. December 1764 Bombay, berührte Maskat (3—19. Januar 1765), ging den persischen Golf zu Schiff hinauf nach Abuschehr und von dort mit einer Karawane nach Schiras, um die Trümmer von Persepolis zu zeichnen. Ueber Abuschehr nach der damals holländischen Insel Kerak zurückgekehrt, reiste er am Schat el Arab nach Basra und Bagdad (9. Januar 1766), von wo er über Mosul, Mardin und Haleb Iskenderun erreichte. König Friedrich V. war mittlerweile gestorben, aber sein Nachfolger Christian VII. bewilligte gern die bescheibenen Erfordernisse zur Fortsetzung der Reise.2 So folgte nach einem Besuche Palästinas und Cyperns eine Reise durch Kleinasien, die am 20. November 1766 von Aleppo angetreten und über Konia, Karahisfar, Kiutahia nach Brussa erstreckt wurde, welches damals gerade (30. Januar 1767) von einem der dort so häufigen Erdbeben heimgesucht worden war. Nach längerem Verweilen in Con= stantinopel (16. Februar bis 8. Juni) wählte Niebuhr zur Heimreise den Landweg über Adrianopel, Bucharest, Fokschan, Kamjeniec, Lublin, Breslau nach Kopenhagen, wo er am 20. November 1767 nach siebenjähriger Abwesenheit eintraf.

Der wissenschaftliche Ertrag einer Wanderung wird stets abhängen von der Bildung, die der Reisende nach den fremden Erdräumen mitbringt. Dem historischen Wissen und den Sprach=

Uarsten Niebuhr, Reisebeschreibung nach Arabien. Kopenhagen 1774. Bd. 1, S. 369, 404, und Beschreibung von Arabien. Kopenhagen 1772. p. IX. Die Schuld ber raschen Todesfälle schreibt Niebuhr ber sorglosen, europäischen Lebensweise zu, der sich alle Reisemitglieder hingaben. "Seitdem ich blos mit Morgenländern umgeben war und nun sernte, wie man sich in diesen Ländern in Acht nehmen müsse; so reiste ich in Persien und von Basra zu Lande bis Kopenhagen bei völliger Gesundheit." (Arabien, S. X.)

Die Kosten ber bänischen Erpebition betrugen nur 20,000 Reichs= thaler. Life of Niebuhr, p. 18.

kenntnissen muß zwar ein hoher Rang eingeräumt werden, aber die Geschichte der Erdkunde wird stets diejenigen Gelehrten am höchsten feiern, denen wir feste Ortsbestimmungen verdanken, weil mit ihrer Genauigkeit alle übrigen Beobachtungen im Werthe steigen oder sinken. Niebuhr, bei dem sich harmonisch historische mit den mathematischen Kenntnissen vereinigten, hatte das Glud, vor seiner Abreise in Göttingen von dem Astronomen Mayer im Gebrauch des Hadlen'schen Octanten eingeübt zu werden und war mit einer londoner Sekundenuhr von Mudge, sowie mit einem Quadranten versehen, den Mayer eigenhändig eingetheilt Die berühmten Mondtafeln dieses göttinger Astronomen, die noch nicht gebruckt waren, begleiteten ihn in einer Abschrift. So erhielt damals das neue Verfahren, die geographischen Längen durch die Abstände des Mondes von der Sonne oder von Fixsternen zu messen, ' seine Weihe, benn Carsten Niebuhr war der erste Landreisende, der es angewendet hat. Unter den wenigen Längen, die er auf seiner Reise bestimmen konnte, sind die berühmtesten die von Alexandrien und Kairo, welche seitdem sich nicht merklich verschärft haben. 2 Geine Breitenbestimmungen sich außerordentlich zahlreich. Er gab sie, obgleich er ihrer Schärfe bis auf etliche Bogensekunden sich ficher glaubte, nur in Graden und Minuten an, und sie haben sich seit seiner Zeit nicht sonderlich verbessert. Für das Junere von Vorderasien fehlten bis dahin solche Bestimmungen gänzlich,3 und da

¹ In Loheia machte er auch einige Beobachtungen von Versinsterungen ber Jupitertrabanten, aus welchen Prof. Hell gefunden, daß diese Stadt 2^h 39' 24" ö. L. von Paris liegt. (Arabien, S. XXIV.)

² Niebuhr fand für seine Wohnung in Alexandrien 1^h 51' 21" ö. E. von Paris, der Leuchtthurm wird jetzt angegeben auf 1^h 50' 10", also im Bogen ein Unterschied von 0^o 17' 45", der durch die Verschiedenheit der Besodachtungsorte sich vermindert. Für Kairo fand er 1^h 55' 9", jetzt nimmt man an 1^h 55' 48" (Sternwarte), Unterschied 0^o 9' 40" im Bogen. v. Zach, Monatsiche Correspondenz der Erd= und Himmelskunde. Bd 4. Gotha 1801. S. 345, 539.

⁸ Vivien de Saint Martin, Histoire des découvertes géogr. Paris 1846. tom. III, p. 92.

er außerdem bei seinen Wanderungen zu Land die zurückgelegten Entfernungen nach dem Compaß, der Uhr und dem Schritt der Rameele' berechnete, so brachte er einen Schatz von Karten für die Küsten des rothen Meeres,2 das Innere von Jemen und für Kleinasien heim. Wo er sich länger aufhielt, beobachtete er täglich mehrmals das Thermometer, doch war er sich klar bewußt, daß solche Bruchstücke nicht endgiltige Werthe liefern könnten.3 Die Abweichung der Magnetnadel wurde nur in Argypten und im rothen Meere festgestellt, doch haben Niebuhr's Ermittlungen zum Aufbau von Deklinationskarten aus seiner Zeit das ihrige beigetragen. Wenn wir noch seiner Messungen von Ebbe und Flut gedenken, so haben wir aufgezählt, mas die geo= graphischen Naturwissenschaften ihm schuldig geworden sind. Erst unterwegs begann Niebuhr die arobische Sprache sich anzu= eignen und er verdoppelte seinen Fleiß, als Haven's Tob ein= getreten war. Seine Stilberungen, ausgezeichnet durch Kürze und Klarheit, enthalten gedrängte Bilder der Natur, ausführliche ihrer Bewohner, ber bürgerlichen Zustände und ber fremben Gesittungen. In Aegypten nimmt er das Maß ber Pyramiden, zeichnet Hieroglyphen ab, zu deren Entzifferung er die koptische Sprache empfiehlt; vom Sinai bringt er eine Reihe der räthselhaften Felsenschriften und aus Indien Alphabete und

¹ Riebuhr, Beschreibung von Arabien. p. XXIII.

Bon Sues bis Dschibda waren bamals nur die rohesten Bilder vorschanden. Mangelhaft ist bei Niebuhr die sinaitische Halbinsel, namentlich erscheint der Golf von Akaba sehr schwächlich und verkümmert. Niebuhr hatte sich irre machen lassen durch die Angabe von Eingebornen, daß sich Leute dort von User zu User zurufen könnten. (Beschreibung von Arabien, S. 400.)

Reisebeschreibung. Bb. 1, S. 495. Am Ende des 18. und noch im Aufang des 19. Jahrhunderts wurden seine ägyptischen und asiatischen Temperaturbeobachtungen von den Meteorologen eifrig benutt.

⁴ Diebuhr, Arabien. S. 421, 431.

Bon Bauernseind stammt die seitdem oft wiederholte Tafel der Köpfe und Kopsbedeckungen ägyptischer, sprischer und arabischer Bewohner (bei Nieduhr, Reisebeschreibung. Bb. 1, S. 159).

bie einheimischen Ziffern mit, beren Aehnlichkeit mit den unsrigen ihm nicht entging. Deine Aufnahmen der Denkmäler von Persepolis waren genauer und zuverlässiger als die ältern von Chardin und Le Bruyn, und als Grotesend 1802 die ersten Keilschriftzüge entzifferte, bediente er sich dazu der persepolitanischen Abzeichnungen Nieduhr's, der selbst schon die dreisachen Alphabete auf den Denkmälern unterschieden hatte. Nieduhr bezeichnete zuerst dei Hilleh den Birs Nimrud als Rest des alten Babylon und war der erste wissenschaftliche Reisende, der Babylon besuchte; auch sügte er eine Ansicht der Kuinen Kinivehs gegenüber von Wossul hinzu. Reiner seiner Borgänger hat uns den Orient um so vieles näher gerückt, keiner das Bersständniß seiner Kulturen weiter ausgeschlossen als er, so daß er der Pförtner wurde für das tiesere Eindringen seiner Nachsolger in die Kunde des Morgenlandes.

Auf die großen Arbeiten Messerschmidt's, Gmelin's und Steller's zur Kunde des russischen Reiches's folgten der Zeit nach unmittelbar auf Nieduhr's Rücksehr die Reisen des Zoologen Peter Simon Pallas (geb. 22. September 1741 in Berlin, gest. 1811), Sohn eines Arztes, der durch die Kaiserin Katharina aus dem Haag nach Petersburg berusen, seine Wanderungen im Juni 1768 zunächst nach Simbirsk und den Resten der alten Stadt Bolgar antrat. Im nächsten Frühjahr zog er die Samara auswärts nach Orenburg und Orsk und kehrte zur

¹ Reisebeschreibung. 8b. 2, S. 21-26.

² Reisebeschreibung. Bb. 2, S. 138 und Taf. XXIV. Friedr. Spiegel, die Keilschrift, im "Ausland" 1865. S 411.

^{*} Reisebeschreibung. S. 287, 353.

⁴ Ein ehrendes Denfmal hat ihm Palgrave errichtet, indem er sein Werf (Central and Eastern Arabia. London 1865. 2 vols.) widmete: To the memory of Carsten Niebuhr in honour of that intelligence and courage which first opened Arabia to Europe.

⁵ Siehe oben S. 454.

⁶ Mit Unrecht wird er bisweilen als ihr Entbeder bezeichnet, da man wohl nie ihre Lage aus dem Auge verloren hat. Uebrigens bemerkt Pallas-

Ueberwinterung nach Ufa zurück. Das britte Jahr (1770) wurde dem Ural gewidmet und namentlich alle wichtigen Grubenbaue bis nach Jekaterinburg und Werchoturje am Ostabhang des Gebirges besichtigt. Nach einer Berührung bes wichtigen asiatischen Meßplages Troigk am Nordrande der kirgisischen Steppe überwinterte Pallas in Tscheljabinsk. Da er mittlerweile von ber Akademie ermächtigt worden war, seine Reise nach Sibirien und dem Baikalsee zu erstrecken, begab er sich 1771 an den Altai, wo er die Semenow'schen Gruben, die Hüttenwerke von Barnaul und vor allem die seit 1745 eröffneten Gold= und Silberbauten bes Schlangenbergs beschrieb. Den nächsten Winter verlebte er "im Schooße der Wohlfeilheit und des Ueberflusses" n Krasnojarsk, von wo er am 7. März 1772 zu einer Wanberung über Irkutsk nach dem Baikal aufbrach und nicht ver= fäumte, Kiachta sammt der Zwillingsstadt Maimatschin, den äußersten vorgeschobenen Grenzposten der dinesischen Kultur, zu berühren. Von dort begab er sich über Udinsk nach Akschinsk in Daurien, um die Natur des Ononthales kennen zu lernen. Am 5. Juni trat er seine Rückreise an der Ingoba nach Selen= ginsk an und wählte nach einem Herbstausfluge in das sajanische Gebirge Krasnojarst zum zweitenmale als Winterquartier. 22. Januar 1773 brach er von dort neuerdings auf und am 7. April befand er sich wieder diesseit des Ural bei Sarapul, worauf er den nächsten Sommer und Winter zur Erforschung ber untern Wolga und der kaspischen Gebiete verwendete, um nach sechsjährigen Wanderungen am 30. Juli 1774 Petersburg wieder zu erreichen.

Pallas beschreibt am aussührlichsten die örtlichen Ernährungszweige, Viehzucht oder Ackerbau, das Bergwesen im Ural und Altaï, die Jagd in Sibirien, den Fischsang und die Salzerbeutung in den Steppen. Auch ist er der früheste Reisende,

selbst, daß die Trümmer schon von Peter dem Großen besucht wurden. Reisen durch verschiedene Provinzen des russischen Reiches. Frankfurt 1776. Bb. 1, S. 80. Ueber Bolgar siehe oben S. 108. welcher unsere Aufmerksamkeit auf den Gürtel der berühmten schwarzen Erde im mittleren Rußland gelenkt hat. Mit Höhenmessungen hat er sich nicht beschäftigt, auch seine Aufzeichnungen von Temperaturen sind werthlos, doch beachtete er genau das Eintreten des Frühjahrs bei Gewächsen und bei wandernden Thieren, an den Zeichen und Boten der belebten Natur, er bestätigte von neuem, daß wenigstens bei Irkutsk ber Boben im Sommer nur etliche Fuß aufthaut, in größeren Tiefen aber ewig starr bleibt (Bodeneis), endlich hat er uns eine klassische Beschreibung des Klimas an der untern Wolga geliefert. Sein Hauptverdienst wird aber immer in der Fülle von kleinen Naturbeobachtungen, in dem Sammeln von Pflanzen und Thieren gesucht werden müssen, die er durch eine Menge neuer Arten und Gattungen bereicherte. 2 Bei Irkutsk war er so glücklich, das ausgestorbene wollhaarige Nashorn zu entdecken; wir verdanken ihm ferner eine erste meisterhafte Darstellung bes Dichiggetai (Equus hemionus), einer Uebergangsform zwischen Roß und Esel, und eine für anatomische Vergleiche wichtige Beschreibung ber Tarpanen, das heißt der wilden oder verwilderten Pferde an der Kama, die geologisch so belehrende Kenntniß, daß der füß gewordene Binnensee Baikal von Seehunden bewohnt werde, und die Entführung einer damals noch 42 Pud schweren Masse Meteoreisens von Krasnojarsk nach Petersburg. Beit höher stehen seine Versuche, die Verschiedenheiten bestimmter Erdräume nach dem Gewebe ihres lebendigen Pflanzenkleides festzustellen. Die im Allgemeinen richtige Bemerkung Gmelin's, daß östlich vom Jenissei die Natur Sibiriens eine andere Tracht anlege, befriedigte den schärferen Pallas nicht mehr. Schon am Ditabhange des Ural sah er die ersten Veränderungen in den Charafterzügen der Gewächse eintreten. Während er westlich

¹ Pallas, Reisen. Bb. 3, S. 101. 467.

Die Aufzählung der wichtigsten Gegenstände findet man bei Cuvier. Floges historiques. Paris 1819. tom. II, p. 132.

^{*} Reisen. Bb. 3, S. 98. 174. 347. 234. Die Abrolithen waren für die Mineralogen damals noch eine ganz neue Erscheinung. Cuvier, l. c. p. 138.

noch das pannonische Antlit antraf, begann jenseit schon die sibirische Pflanzenwelt, die dem Irtysch entlang immer mehr sich entfremdend allmählich zur Entfaltung der schönen Flora des Jenissei fortschritt, wie auch östlich vom Ob asiatische Pflanzen allgemein werden, die am Altai sich wiederfinden. Niederungen brängen sich zwischen die Alpengewächse am obern Jenissei und ihre wahre Heimat in Daurien und im Süden des Baikal, wo in einer zerklüfteten Gebirgsgegend, bei schroffem Wechsel der Standorte an sonnigen oder schattigen Lagen, die seltensten und sonderbarsten Gewächse sich begegnen. Wahrnehmungen botanischer Provinzen suchte er durch Pflanzen= verzeichnisse zu begründen, so daß wir bei ihm den frühesten Versuch ihrer Begrenzung durch eine Artenstatistik bemerken. Schon am Beginn seiner Wanderungen entwirft er uns ein flassisches Bild der asiatischen Steppen, die nach ihm dort beginnen, wo die uralische Erhebung verschwindet und wo den fruchtbaren Boben Europas die immer unruhigen Dünen der glühenden kaspischen Sbene mit ihren Wärme und Salz liebenden Gewächsen scharf umsäumen. Mit Lebhaftigkeit vertrat er die von Tournefort schon geäußerte Ansicht, daß einst das schwarze Meer durch eine Enge, von welcher der Manytsch noch Zeugniß ablege, mit bem kaspischen See vereinigt gewesen sei, bis durch die Oeffnung des thracischen Bosporus der Pontus einen Abfluß in das Mittelmeer gewann und durch Sinken der Spiegel die großen inneren Becken sich gesondert hätten. Die alten Ufergrenzen bes faspischen Meeres aber suchte er durch Aufspürung zurückgebliebener Muscheln noch vorhandener Arten festzustellen.2 Auch die Völkerkunde blieb nicht unbereichert; so entdeckte er unter andern in den sogenannten tschudischen Schürfen des Ural und Altai die Spuren uralter Bergbauvölker.3

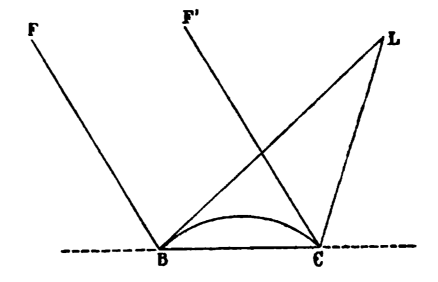
¹ Reisen. Bb. 3, S. 237—250.

² Pallas, Reisen. Bd. 1, S. 310. Bd. 3, S. 401.

Seiner Berdienste um die Geologie wird man in dem nächsten Ab-

Es war mittlerweile die Zeit herangereift, wo der Mondyu der schwierigen Bestimmung der geographischen Längen dienstdar gemacht werden konnte; dazu mußte man aber genauseine mittlere Entsernung von der Erde oder mit andern Worten die Größe seiner Parallaze kennen. Die pariser Akademie sendete zu gleichzeitigen Beobachtungen auf beiden Halbkugeln zwei Astronomen, Lalande nach Berlin, Nicolas Louis de Lacaille (geb. 15. Mai 1713 in Rumigny dei Rheims, gest. 21. März 1762) nach der Capstadt. Lacaille erreichte sein Ziel am 19. April 1751 und vollendete seine Arbeiten zur Bestimmung der Mondparallaze vom 10. Mai 1751 bis zum October 1752. Die Zeit von September die October des vorhergehenden

- 1 Siehe oben S. 405 unb 406 bie naberen Erlauterungen.
- Journal historique du Voyage fait au Cap de Bonne Espérance, par M. l'Abbé de la Caille. Paris 1763. p. 46—49, und Lalande, Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1752. Paris 1756. p. 105 und Année 1761. Paris 1763. p. 121. Das folgende Diagramm wird zum Verständniß des Versahrens genügen. Denken wir uns Lalande in B (Berlin), Lacaille in C (Capstadt) und setzen wir voraus, beide Orte lägen in demselben Mittagskreis, da sich der geringe Unterschied ihrer geographischen Längen durch Berechnung wieder beseitigen läßt. Ist F und F' derselbe Firstern, L aber das Centrum oder ein Punkt am obern oder untern Rande des Mondes, so wird der Unterschied der beiden Winkel F BL und F'CL,



bie Größe des Winkels BLC ergeben. Da man nun in dem Dreied BLC alle Winkel kennt und die Größe der Seite BC (nämlich die gerade Linie zwischen Berlin und der Capstadt durch die Erde gezogen) genau berechnet werden kann, so gewährt eine einfache trigonometrische Lösung auch die Größe der Linien BL und CL, oder die Entfernung des Mondes von den Punkten B und C.

Jahres benutte er, das erste Erdbogenstück unter höheren australischen Breiten vom Cap selbst dis Klipfontein (1° 13′ 17²/₃") etwa 18 deutsche Meilen lang zu messen, wo er für die Größe eines Erdgrades 57037 Toisen fand.¹ Am 8. März 1753 schiffte er sich wieder ein und erreichte nach einem Besuche der Inseln Bourbon und Mauritius auf dem atlantischen Seewege Frankreich am 4. und Paris am 28. Juni 1754.

Im Jahre 1764 hatten in Paris Leroy und Ferdinand Berthoud Uhren von so außerordentlich genauem Gange ver= fertigt, daß mit ihrer Hilfe durch Zeitübertragung auch geographische Längen ermittelt werden konnten.2 Auf Befehl des Königs wurde schon 1764 an Bord einer Corvette eine Berthoudsche Uhr von zwei Afademikern, Duhamel du Monceau und Abbé Chappe geprüft und ihre Fehler in 17 Tagen auf 54 Zeitsekunden angegeben. Die Versuche wurden im Jahre 1768 von Fleurieu und Pingré an Bord ber Fregatte Fsis mit zwei andern berühmten Berthoud'schen Uhren (Nr. 6 und Nr. 8) erneuert. Die Prüfung währte vom 10. November 1768 bis 21. November 1769 und erstreckte sich vom grünen Vorgebirge nach den Antillen und bis nach Neufundland ober zwischen einem Wechsel der Lufttemperaturen von 25° bis zu 0° R. Ter-Fehler in den geographischen Längen, welche die bessere Uhr (Nr. 8) anzeigte, betrug bei ber Rückfehr nach Cabiz im Bogen 0° 40' nach 114 Tagen; etwas weniger als 0° 40' nach 214 und 0° 45' nach 287 Tagen.

Sciences. Année 1751. Paris 1755. p. 425 sq. In der kurzen Frist von 2 Monaten ausgeführt wurde das Resultat dieser Gradmessung die Beranlassung, die nördl. und südl. Halbkugel der Erde für ungleichförmig zu halten. Lorenz Posch, Geschichte und System der Breitengrad-Messungen. Freising 1860. S. 52.

^{*} Die Erläuterung bieses Berfahrens findet sich oben S. 399.

⁸ Fleurieu, Voyage fait par ordre du Roi pour éprouver en mer les horloges. Paris 1783. tom. I, p. IX.

⁴ Fleurieu, Voyage pour éprouver les horloges. tom. I, p. XXV.

Mit dem nämlichen Instrument an Bord verließ am 29. October 1771 den brester Hasen die Fregatte Flore unter dem Befehl des Lieutenants de Verdun de Lacrenne, in Begleitung bes Ritters de Borda und A. G. Pingre's. Die Aufgabe dieser drei Astronomen beschränkte sich nicht blos auf die Prüfung von Schiffsuhren, sondern sie sollten auch die Genauigkeit der Längenbestimmungen nach Mondabständen, gemessen mit Hadlen'schen Drehspiegeln und berechnet nach den nautischen Almanachen, festzustellen. uuf ihrer Fahrt berührten sie Cadiz, die Bai von Funchal (18. December 1771), Teneriffa, wo der Pic von Teybe trigonometrisch gemessen wurde, die Gorée-Insel beim grünen Vorgebirge Afrikas (15. Januar 1772), die capverdischen Inseln, die französischen Antillen Martinique (17. Februar) und Guadalupe, die Nordküste Haitis, dann die Fischerinsel St. Pierre an der Küste von Neufundsand (28. Mai), endlich Jsland (Patriksfjord, 30. Juni), die Faröer, die Shetland=Inseln und Kopenhagen (13. August), von wo sie am 8. October 1772 nach Brest zurückkehrten. Eine Frucht dieser Reise bestand in einer wesentlichen Verschärfung atlantischer Seekarten. Trot der großen Verschiedenheiten der Luftwärme, benen man sie ausgesetzt hatte, wurde die Berthoud'sche (Nr. 8) und die Leron'sche (Nr. 5) Uhr in ihrem Gange so gleichmäßig befunden, daß sich nach sechs Wochen noch die geographische Länge burch Zeitvergleich bis zur Genauigkeit von einem halben Grab ermitteln ließ. Die Zuverlässigkeit der Ortsbestimmung nach Mondabständen hatte schon der britische Astronom Maskelyne auf einer Reise nach St. Helena im Jahre 1761 bestätigt, Miebuhr und Wallis hatten sich ihrer bereits be-

¹ Voyage fait par ordre du Roi en 1771 et 1772 par MM. de Verdun de Lacrenne, le Chev. de Borda et Pingré. Paris 1785. tom. ¹, p. 1—22.

² Verdun, Borda et Pingré, l. c. tom. II, p. 372-374.

^{*} v. Zach, Monatliche Correspondenz. Gotha 1801. Bb. 4., S. 627.

dient, i jett erklärten auch die französischen Astronomen, daß die damaligen Hadlen'schen Spiegeloctanten die Winkelabstände dis zur Schärfe einer Bogenminute, die Schiffskalender den Ort des Mondes jedenfalls dis auf eine Bogenminute richtig angaben, so daß bei sehlerfreien Beobachtungen auf hoher See im ungünstigsten Falle die Irrthümer den Werth eines Grades bei den geographischen Längen nicht mehr überschritten.

Auch die Franzosen hatten die beiden Durchgänge der Venus über die Sonnenscheibe am 5. Juni 1761 und am 3. Juni 1769 unter süblichen Breiten beobachten lassen wollen. Die Aufgabe war dem Akademiker Legentil zugefallen, der sich am 26. März 1760 zunächst über Mauritius nach Indien begab. Der erste Benusburchgang trat unglücklicherweise ein, als er sich noch zur See befand. Zur Beobachtung bes nächsten begab er sich am 1. Mai 1766 nach Manila, welches er aber persönlicher Widerwärtigkeiten halber am 2. Februar 1768 wieder verließ, um nach Pondichern zu gehen. Während in Manisa an dem zweiten Durchgangstage das reinste Wetter herrschte, hatte Legentil in Pondichery einen trüben Himmel und mußte unverrichteter Dinge am 1. März 1770 über Mauritius nach der Heimat zurückkehren.3 Wir verdanken diesem Reisenden etliche genauere Ortsbestimmungen im indischen Meere und aussührliche Schilderungen ber Natnr Madagaskars, ber Inseln Bourbon und Mauritius, der Malabar= und Coromandel= Kuste Indiens, sowie der Philippinen. Seine Thermometer= beobachtungen in Pondichery und in der Bai von Antongil auf Madagaskar widerlegten zuerst den Jrrthum, daß die südliche Erdhälfte um vieles kälter als die nördliche, daß wenigstens bis 12° s. Br. kein merklicher Unterschied in der Erwärmung

¹ Siebe oben S. 476 und S. 548.

² Verdun, Borda et Pingré, l. c. tom. I, p. 7. tom. II, p. 327, 358 sq.

³ Legentil, Voyage fait par Ordre du Roi dans les mers de l'Inde. Paris 1779. p. 1-31.

1

bemerkbar sei. Auch brachte er eine Karte über die senkrechten Neigungen des Magnetes im atlantischen Meer und im indischen Ocean unter nördlichen wie unter südlichen Breiten nach Europa.

Die nämlichen Erdräume durchwanderte fast gleichzeitig ein anderer Franzose, Sonnerat, und zwar im Jahre 1769 als Gehilse des Natursorschers Provost auf der Reise der Schisse unter Coëtivi und Cordé, von welcher er außerordentlich lebendige Bilder der Thierwelt, namentlich der Bögel Neu-Guineas und einiger papuanischen Inseln zurückbrachte. Ein Jahr nach seiner Heimehr besuchte er von 1774—1781 im königlichen Auftrage beide Gestade Indiens, die Insel Ceylon, Malaka und China, von wo er über Madagaskar zurückehrte. Der Hauptwerth seines Reisewerkes besteht nur in seinen Thierbeodachtungen; unter anderen beschrieb er zuerst das madagassische Ange-ange.

Nachdem bereits 1624 der Jesuit Antonio Andrada als der erste Europäer in der neueren Zeit von Indien aus Tides betreten hatte, und sein Ordensbruder Joh. Grueder (geb. in Linz 1620, gest. 1665) am Ende des Jahres 1661 von Peking aus durch Tangut seinen Weg nach Lhasa gefunden, drang Ippolito Desideri (geb. 1684 in Pistoja), von demselben Orden,

- ¹ A. v. Humboldt, Kleinere Schriften. Stuttgart 1853. Bb. 1, S. 285.
- ² Siehe die Karte in tom. I von Legentil's Voyage.
- 3 Sonnerat, Voyage à la Nouvelle Guinée. Paris 1776. Außer seinen zoologischen Beschreibungen hat dieses Werk keinen Werth sür die Erdkunde. Provost und Sonnerat beobachteten damals zuerst, daß eine Verbenacee (Vitex agnus castus) in einer Quelle auf Luzon von 68,8° R. vorsam. J. R. Forster fand dann später das nämliche Gewächs auf vulkanischem Boden in Tanna, der sogar dis auf 80° R. erwärmt war. Wilhelm Kadich, Pflanzenleben der Erde. Hannover 1865. S. 19.
- 4 Sonnerat, Voyage aux Indes Orientales et à la Chine fait par Ordre du Roi. 2 vols. Paris 1782.
- ⁵ Ant. d'Andrade, Relation de la découverte du grand Catay ou royaume de Tibet. Paris 1628.
- ⁶ J. Carlieri, Notizie varie dell'Imperio della China. Firenze 1687. Athanas. Kircher, China illustrata. Amsterdam 1667. cap. II.

1714 von Lahore aus über Kaschmir nach Tibet vor und erreichte über den Mariam-la-paß am 18. März 1716 Lhasa und verweilte 13 Jahre in der Stadt des Dalai-Lama. In jener Zeit zog auch Samuel van de Putte (geb. 1690 in Blissingen, gest. 1745), einer der hervorragenosten Reisenden des 18. Jahrhunderts, mit einer Karawane von Haled aus 1719 über Jspahan nach Indien, durchwanderte in der Tracht eines Singebornen die Länder des Großmogul und Tidet und ging in Begleitung tibetanischer Lamas an den kaiserlichen Hof nach Peking.

Wir gebenken hier auch ber Reise eines Briten, George Forster, eines Beamten der ostindischen Handelsgesellschaft, welcher 1783 von Bengalen durch die Kaiberpässe nach Kabul und Kandahar zog und von dort über Herat (2. November 1783) im Winter Chorassan durchschritt, um sich durch Masenberan nach Meschebi Sar am kaspischen See auf russische Schiffe zu begeben, die ihn nach Astrachan (10. Mai) brachten. Forster war kein wissenschaftlicher Naturbeobachter, aber er ist der erste britische Reisende, welcher die Länder zwischen dem Indus und dem kaspischen See unter der Maske eines Mohammedaners durchzog. Unersetlich. sind übrigens für die asiatische Geschichte seine Beobachtungen über das eben entstandene Reich der Sikh, sowie über die damaligen Zustände der Afghanen, welche erft seit Nadir Schah's Tode unabhängig geworden waren. War Forster der erste Brite, welcher aus Indien nach Nordwesten wanderte, so beginnen seit George Bogle's (geb. 1746 in Glasgow, gest. 1781) Botschafterreise 1774 nach dem Kloster Teschu= lumbo, bem Sit bes Teschu=Lama in Tibet, die frühesten für

Lettres édifiantes. tom. XV, p. 184. Die hristlichen Glaubenssboten wurden 1760 aus Lhasa vertrieben. Erst 1811 gelang es Thomas Manning diese Stadt wieder zu betreten. (Clements Markham, Narratives of the mission of George Bogle to Tibet and of the journey of Thomas Manning to Lhasa. London 1876. p. 213—295.

² Markham, Narratives. p. LXII.

⁸ George Forster, Journey from Bengal to England. London 1798.

die neuere Erdfunde brauchbaren Nachrichten von den Ländern jenseit des Himalaya zu fließen. Ihm folgte 1783 Samuel Turner, dessen Begleiter, Dr. Robert Saunders, schätzenswerthe botanische und mineralogische Beobachtungen gab. Turner nahm dieselbe Route wie Bogle, doch machte er noch einen Abstecher nach dem Kloster Terpaling, wo der jugendliche Teschus Lama residirte.

Durch die Vereinigung bedeutsamer Männer fiel seit der Mitte bis zum Enbe bes vorigen Jahrhunderts ein heller Glanz auf Genf. Fast als Zeitgenossen treffen wir dort die beiden de Luc, den Physiker Marc Auguste Pictet (1752—1825), Pierre Prévost (1751—1839), Jean Trembley (1749—1811), endlich ben Botaniker Jean Senebier (1742—1809), auf welchen später der ältere de Candolle (1778—1841) folgte. Zu diesem Kreise gehörte auch Horace Benédict de Saussure (1740—1799), bessen Wanderungen in den Alpen fast alle Reize von Entdeckungsreisen besitzen. Schon mit 18 Jahren begann er die Gebirge in der Nähe von Genf zu durchstreifen, wie wir ihn überhaupt, da er sich sehr spät und nur mangelhaft' die deutsche Sprache aneignete, vorzugsweise in der Westschweiz, nie im Rheinthale antreffen. Im Jahre 1786 hatte der Führer Balmat einen Weg nach dem Gipfel des Montblanc entdeckt und im nächsten Jahre trug Saussure das erste Barometer und das erste Thermometer auf den Scheitel des Berges. * Seine andern

¹ Cl. Markham, Narratives of the mission of George Bogle to Tibet. London 1876.

² An Account of an Embassy to the Court of the Teshu-Lama. London 1800. Letter from Mr. Samuel Turner d. d. Patna 2 march. 1784, worin er seine Besuche bei bem Teschu-Lama schilbert in Asiatic Researches. vol. I. London 1806. p. 199 sq.

s So übersetzt er Pfassensprung und Weibermorgengab, Ramen von Oertlichkeiten im Reußthal, saut du singe und dejeuné des dames. Vo-yages dans les Alpes. §. 1876, 1936. Neuchatel 1796. tom. VII. p. 89. 185.

⁴ Voyages dans les Alpes. §. 1693 sq. Neuchatel 1796. tom. VII, p. 220 sq.

Höhenmessungen, namentlich die des Monte Rosa und des Matterhornes, seine Feststellung der senkrechten Höhe der Schnee= linie in den Alpen, seine Ermittelungen der Tiefenwärme in den schweizer Seen, seine Beobachtung über die senkrechte Abnahme der Erderwärmung, seine Aufzeichnung von Höhenstandorten der Pflanzen sind von unvergänglichem Werthe für die Entwicklung der Wissenschaft geworden. Die meiste Aufmerksamkeit widmete er jedoch dem Bau der Alpen, dem Wechsel der Felsarten, vor allem der Blätterrichtung, dem Streichen und Fallen der Schichten. Als er seine ersten Beobachtungen heraus= gab, nannte er sich einen Schüler des Wallerius, später nach dem Erscheinen des vierten Bandes studirte er Werner, dessen wissenschaftliche Sprache, wie er freudig gesteht, nicht rasch genug verbreitet werden könne. 'Am Beginn seiner Wanderungen hatte er seinen Zuhörern verheißen, das Geheimniß des Alpen= baues zu enthüllen, zuletzt gelangte er aber zu dem aussichts= losen Ergebniß, daß er in den Alpen nichts dauernd bestätigt gefunden habe, als ihre Mannigfaltigkeit. Dicse Leerheit an Erfolgen, trot unermüdlicher Beobachtungen, erklärt sich einfach bamit, daß man zu Sauffure's Zeiten die örtlichen Ermitte= lungen noch nicht burch die Entwerfung von Querschnitten und Karten der geognostischen Gebiete sich und andern zur Anschau= ung brachte. Als er seine Reisen begann, beobachtete Saussure ohne klare Ziele und ohne strenges Versahren, weshalb er auch über seine zehn ersten Wanderungen nie etwas veröffentlicht hat. Erst nach fortgesetztem Umgang mit ber Natur konnte er für sich und seine Nachfolger bie merkwürdigen Vorschriften zur Beobachtung' entwerfen, worin er fast lauter Fragen und Zweifel

Voyages dans les Alpes, tom. V. Avertissement, geschr. 20. November 1795, p. Il.

² Voyages dans les Alpes, §. 2301, tom. VIII, p. 241: il n'y a dans les Alpes rien de constant que leur variété.

Agenda ou tableau général des Observations et des Recherches dont les résultats doivent servir de base à la théorie de la terre. Voyages dans les Alpes, §. 2304, tom. VII, p. 244 sq.

Befchel, Geschichte ber Erdlunbe.

anregt, die gegenwärtig beantwortet sind oder uns noch jett beschäftigen. Getreu und streng in seinen Beobachtungen, sehr zurüchaltend und vorsichtig mit allgemeinen Schlüssen, kennen wir trot dem großen Abstand der Erkenntnisse, welcher zwischen der enteilenden Wissenschaft und den Zeiten Saussure's liegt, doch kein Buch, welches der Laie wie der Unterrichtete noch mit Rutzen und weniger belästigt durch veraltete Jrrthümer lesen könnte, als Horace Benedict Saussure's Reisen in den Alpengebirgen.

Bu ben Officieren, welche in Folge bes Vertrages von Aldefonso (1778) die Grenzen der spanischen und portugiesischen Besitzungen in den La Plata-Gebicten fester bestimmen sollten, gehörte Don Feilr de Azara (geb. 18. Mai 1746 in Barbunales bei Barbastro, gest. 1811), den wir von 1781—1801 in den südamerikanischen Pampas mit der Ausarbeitung einer verbesserten Karte vom atlantischen Gestade bis zu den Anden beschäftigt finden. Durch ihn zuerst sind jene geräumigen Gras: ebenen, ihre auffallende Horizontalität, ihre Seen und Steppengewässer,2 ihr Klima, ihre Bewohner geschildert worden. Azara beschreibt uns sehr vollständig die Pampa-Indianer, von denen die Mehrzahl seitdem bis auf den Namen erloschen ist, ihre Sitten, ihre Nahrungszweige, ihre Sprache, und er hat uns belehrt, durch welche sanften Mittel es den Jesuiten zur Zeit ihrer Herrichaft in Paraguay gelang, die wilden Kinder Südamerika's zu bezähmen und sie zu einem socialistischen Bienenstaate abzu-

¹ Zu den Breitenbestimmungen, die er nie unterließ, bediente er sich eines hablep'schen Octanten mit fünstlichem Horizont. Die Längen bestimmte er nur an vier Orten: Montevideo, Buenos Apres, Corrientes und Asuncion durch Versinsterungen der Sonne, der Jupitersmonde und Sternbes deckungen, also noch nicht durch Mondabstände. Die Längen aller übrigen Orte begründete er auf sorgfältige Gissungen. Azara, Voyages dans l'Amérique méridionale ed. Walckenaer. Paris 1809. tom. I, p. 7—14.

² Eine Messung ber Wasserfülle ber Paraguapströme bei Azara, Voyages tom. I, p. 67.

richten. Eeine Beschreibung der Thierwelt, die er, ohne Zoolog zu sein, nur zur eigenen Unterhaltung entwarf, wurde von Cuvier so hoch gestellt, daß er sich der Ueberwachung ihrer Herausgabe unterzog. In neuester Zeit erst wieder hat man seine Beodachtungen der verwilderten Pferde in der Steppe recht schäpen gelernt, da er bei ihnen lehrreiche Merkmale eines Zurückfallens von Hausthieren in den ursprünglichen Typus wahrnahm. Gleichzeitig mit ihm durchzogen auch die spanischen Botaniser Ruiz, Pavon und Domben 1781—88 Chile und das peruanische Waldland und hielten dort in einem wissenschaftlich noch underührt gebliebenen Gebiete eine reiche Ernte von neuen Pstanzenarten.

Am Schluß bes vorigen Jahrhunderts fesselte Aegypten längere Zeit alle Blicke auf sich. Im Gesulge des Eroberers Bonaparte befand sich nicht nur eine Auswahl Akademiker, sondern das französische Heer selbst enthielt in seinem Stab und unter seinen Aerzten so viele wissenschaftliche Berühmtheiten, daß in Cairo eine gelehrte Gesellschaft zusammentreten und zwei Jahre lang thätig arbeiten konnte, als ob das Nilthal ein Stück Frankreich gewesen wäre. Nouet bestimmte die Längen von Alexandrien und Cairo mit der damals erreichbaren Schärse und knüpfte an diese Städte durch Zeitübertragung mehr als 30 andere Orte östlich dis nach Sues und Kosseir, südlich am Nil dis zur Insel Philä. Ein Theil der Küste wurde trigono-

¹ Azara, Voyages, chap. XIII, tom. II, p. 223 und vorzüglich p. 249.

² Azara, Voyages, tom. I, p. 372-374.

^{*} K. F. W. Jessen, Botanik ber Gegenwart und Vorzeit. Leipzig 1864. S. 467.

Die Ergebnisse ihrer Untersuchungen enthalten die Memoires de l'Égypte, 4 vols., Paris, année VIII, und die berühmte Description de l'Égypte mit ihren großartigen Kupserwerken.

^{*} Mémoires de l'Égypte, tom. I, p. 327, tom. II, p. 179, 236. Die östliche Länge von Alexandrien (Leuchtthurm) wurde chronometrisch (1^h 50' 17"), durch Mondabstände (1^h 50' 20"), durch Jupitersmonde (1^h 50' 46") gefunden, jest rechnet man 1^h 50' 10". Die Länge von Cairo wurde 28°

metrisch aufgenommen, die Erzeugnisse Aegyptens wissenschaftlich beschrieben, der Feldbau des Landes verglichen mit der physischen Verfassung des Nilthales. Berthollet zerlegte die Produkte der Natronseen, Regnault den Nilschlamm und das Nilwasser, Nouct bestimmte die drei Ausbrücke ber magnetischen Erdfräfte und sammelte Witterungsbeobachtungen in ben Hauptstädten, Marcel zog die alte arabische Beschreibung des Arabers Bakui aus der Vergessenheit, der Mineralog Rozière beschrieb die Felsarten auf dem Wüstenpfade von Keneh am Nil nach Kosseir am rothen Meere, der Maler Dénon erkannte in den heutigen Kopten die Ebenbilder des pyramidenbauenden Volkes wieder, endlich beforgte und überwachte einer ber größten Geographen bes modernen Frankreich, ber noch unvergessene Jomard, die Herausgabe des großen französischen Nationalwerkes über Aegypten, welches fänimtliche Arbeiten in sich vereinigte. Alle jene Beobachtungen bewegten sich jedoch auf einem sehr engen Raum, benn die Gelehrten mußten sich innerhalb der beständig beunruhigten Borpostenkette halten. Ihr südlichster Punkt blieb die Insel Philä, wo sie an einem Nilfelsen 1798 eine Inschrift hinterließen, und gegen Often drangen die Generale Beliard und Doncelet von Keneh nur bis Kosseir vor.

Seit dem 13. September 1797 hielt sich theils in Alexandrien, theils in Cairo ein Deutscher, Friedrich Hornemann (gebin Hilbesheim 1766)³ im Dienste einer englischen Gesellschaft auf, die sich im Jahre 1788 zur Unterstützung afrikanischer Reisender gebildet hatte. Im Jahre 1798 veröffentlichte sie 58' 0" im Bogen gesunden, statt 28° 55' 12" (Janisscharenthurm), wie man jetzt annimmt. Die Sternwarte in Cairo liegt 28° 56' 58" ö. v. Paris.

Dénon, Voyage dans la basse et la haute Égypte, tom. I, sol. 59. Diese Ansicht hatte bereits C-F. Volney, Voyage en Syrie et en Égypte. Paris 1787, vol. I, p. 69 ausgesprochen.

² Dénon, Voyage dans la basse et la haute Égypte. Paris 1802. fol. 171. Auf dieser Tasel war die erreichte Polhöhe mit 24° 3′ 18° angegeben, Prosesch v. Osten fand 1827 für diesen Punkt 24° 1′ 18°. R. v. Prosesch, Das Land zwischen den Katarakten des Nils. Wien 1831. S. 11

Siehe seine Biographie in "Aussand" 1858. S. 269.

zugleich mit ber Entbeckung Mungo Park's, daß ber Niger von West nach Ost ströme, die Reisebriefe unseres Landsmannes, der sich in Cairo zu einem Mohammedaner verwandelt und mit der Karawane, die von den heiligen Stätten zurückfehrte, den Nil am 5. September 1798 verlassen hatte. Er kreuzte das Natron= thal, besuchte in der Dase Siwah die Tempelbauten und Todten= grüfte, die er zuerst als die Reste der alten Drakelstätte des Ammon erklärte, und zog von bort westsüdwestlich durch die Wüste über Udschila durch den schwarzen und weißen Harudsch in 17 Märschen nach Zuila und Murzuk in der Dase Fezzan, ein Pfad, der vor ihm noch nicht, nach ihm nicht wieder be= treten worden war und ist. Am 19. August 1799 war er wieder in Tripoli, wo er Borkehrungen traf, um am 20. Jan. 1800 nach Murzuk zurückzukehren, welches er auch am 6. April mit einer Karawane, die nach Bornu ging, voll frischer Ent= bederlust verließ. Nie hat man seitbem etwas von ihm gehört. Hornemann, der erste deutsche Entdecker, hatte sich in Göttingen gebildet, war mit Werkzeugen zur Ortsbestimmung gerüstet' und der Bornusprache schon vor seiner Abreise ein wenig Wäre ihm eine Heimkehr vergönnt gewesen, so hätte er ein Vierteljahrhundert vor Denham und Clapperton den Schleier von dem Inneren Afrika's gezogen. So besitzen wir von ihm nur eine genau ausgeführte Wüstenmarschkarte,2 in seinen Briefen eine Naturbeschreibung Fezzans und eine Arbeit über die Stämme der Sahara, gestützt auf Sprachforschungen, aus benen schon damals ermittelt werden konnte, daß die Tibbu

¹ Er bestimmte damals die Breite von Murzuk auf 25° 54' 15" n. Br., die der geseierte englische Geograph Rennel auf 27° 23' verbessern wollte. Hornemann's Reise von Cairo nach Murzuk. Weimar 1802. S. 157—159. E. Vogel bestimmte die Lage zu 25° 55' 16". (Journ. R. Geogr. Soc. London 1855. p. 242.)

Pornemann ist der erste Reisende, der eine Reisefarte mit Bemerkungen zur Beschreibung der Bodennatur und der Gewächserscheinungen versehen hat, ein Muster, das für Afrika Dr. Heinrich Barth befolgte und das jett immer allgemeiner wird.

die alten Garamanten, nicht zu den Neger-, sondern zu den Berberstämmen zu zählen sind. Hornemann, aus dessen Munde man zuerst die Namen Tsad (d. h. Fluß Tschadda), Wadaï, Fittri hört, hat die Pforte zu Inner-Afrika erschlossen, denn mit ihm beginnt das neue Wissen vom mittlern Theile des Sudan.

Seit dem Jahre 1798 verweilte in Paris ein Mann, bessen Namen bald beibe Welten mit Verehrung nennen sollten, Allerander v. Humboldt (geb. 14. September 1769 zu Berlin). Die Erfüllung seiner heißen Wünsche, entweder der gelehrten Erforschung Aegyptens ober der Erdumsegelung sich anschließen zu bürfen, welche unter Baubin auslaufen sollte, schienen sich glücklicherweise ins Unerreichbare zu verzögern, denn weder eine Seereise mit flüchtigen Landungen, noch bas einförmig geglieberte Nilthal hätten Gelegenheit zur Ergründung allgemeiner Natur= gesetze geboten. Verbindungen, die Humboldt in Frankreich anknüpfte, führten ihn und ben Gefährten seines Ruhmes, ben Botaniker Aimé Bonpland, Ende 1798 durch Catalonien und Valencia nach Madrid, wo sie im März 1799 vom Hofe die ungewöhnliche Bergünstigung erwirkten, die spanischen Statthaltereien in der neuen Welt durchwandern, ja selbst von Acapulco nach den Philippinen sich begeben zu dürfen, von wo sie durch den persischen Meerbusen ihre Erdreise zu vollenden ge= bachten. Am 5. Juni 1799 gingen die beiben Freunde von Coruña am Bord des Pizarro ab und und nach einem Besuche des canarischen Tenerissa, wo der Pic von Tende bestiegen wurde, kreuzten sie das atlantische Meer fast auf demselben Pfade, wie Cristobal Colon auf seiner zweiten und dritten Ueber= fahrt. Bei Cumana (am 16. Juli) betrat Humboldt zuerst die neue Welt und eine Wanderung nach der Halbinfel Araya, sowie landeinwärts nach Caripé führte ihn zu der merkwürdigen Grotte von Guacharo, wo er einen hühnergroßen früchteessenden

¹ Hornemann's Reise von Cairo nach Murzuk. S. 237.

² Karl Bruhns, Alexander von Humboldt, eine wissenschaftliche Bicgraphie. Leipzig 1872. 3 Bbe.

Nachtvogel entbeckte. Nach Cumana zurückgekehrt, wurde Hum= boldt am 4. November zum erstenmale Zeuge eines Erdbebens. Vierzehn Tage später finden wir ihn auf der Fahrt nach La Guayra und am Ende des Monats auf der Hochebene von Caracas, von wo er im Anfang bes Jahres 1800 die noch nie gewagte Besteigung der Silla ausführte. Am 7. Februar 1800 stieg er von dem Granitwalle des antillischen Meeres hinab zu bem inselreichen Tacariguasce mit seinen schattigen Cacaopflanzungen und seinen Fluren voll Zuckerschilf. In der Nähe der Binnenhauptstadt Valencia besuchte er die Brunnen der Trinchera, die einen fast siedenden (90°,3 °C.) Bach bilden und in deren noch wenig abgekühlten Wassern (bei 70° C.) Arumgewächse ge= diehen. Am 28. Februar treffen wir Humboldt noch einmal an der Küste, um den nahen Puerto Cabello zu besichtigen, wo er den Kuhbaum und seine Pflanzenmilch kennen lernte, ber zwar früher schon von einem Hollander' flüchtig beschrieben, wissenschaftlich aber noch eine Neuigkeit war, ebenso wie die elektrischen Zitteraale, beren Fang er so meisterhaft geschildert Am 6. Mätz trat er mit Bonpland die denkwürdige Wanderung durch die Llanos oder venezuelanischen Grassteppen über Cura, Calabozo nach San Fernando de Apure an. dort erreichten sie auf einer Pirogue am 4. April den Orinoco, den sie zu Berg befuhren und wobei sich an den schäumenden Fällen ober Raubalen von Atures und Maypures ihre Stand= haftigkeit in dem Fegfeuer peinigender Moskitenwolken bewähren Den Drinoco verließen sie auf ber Höhe von San Fernando am Atabapo, um südwärts auf dem Nebengewässer diescs Namens sich bem Stromgebiete des Amazonas zu nähern. Das Flüßchen Temi gestattete die Wasserfahrt noch bis San Antonio de Javita (1. Mai 1800) auszudehnen, dort aber mußten die indianischen Bootsleute das Fahrzeug über einen

¹ Joannes de Laet, Novus orbis lib. XVIII, cap. 4. Lugd. B. Elzev. 1633. fol. 672.

schmalen Tragplag' nach bem Pimichin schaffen, auf bem sich die Reisenden am 6. Mai einschifften und der sie noch am näm= lichen Tage zum Rio Negro, also einem Amazonengerässer, hinabtrug. Ihre Thalfahrt erstreckte sich nur bis zur Mün= dung bes Cassiquiare (10. Mai), einem Arm bes Drinoco, zwei= oder dreimal breiter als die Seine beim pariser botanischen Garten, der sie nach zehntägiger Bergfahrt wieder zum Orinoco brachte. Nur aus Courtoisie bezeichnet man Alex. v. Humboldt als den Entdecker der merkwürdigen, bis jest vereinzelt stehen= den natürlichen Verkettung zweier Ströme, wie des Drinoco und des Amazonas durch den Cassiquiare.2 Humboldt hat nie, man mag den Begriff noch so günstig erweitern, durch Ent= bedungen die Erdtunde bereichert. Schon 1745 hatte Lacon= damine der französischen Akademie berichtet, daß ein Jahr zuvor der Jesuit Manuel Ramon (1744) vom Rio Regro durch den Cassiquiare zu Schiff in den Orinoco gelangt sei.3 Die Gabe= lung eines mächtigen Stromes erschien aber bamals so wieder= natürlich, daß der scharfsinnige Buache die Verbindung der beiden Flüsse als eine mißverstandene Annäherung erklärte und auf seiner Karte Guayana's von 1798 zwischen den Cassiquiare und Rio Negro einen Tragplat verlegte. So bedurfte also jenes lehrreiche Beispiel eines regelwidrigen Strombaues noch seiner Beglaubigung durch Humboldt und Bonpland.

Von der Mission Esmeralda, ihrem höchsten Punkte am Drinoco, traten die Reisenden am 23. Mai ihre Thalfahrt an,

Der Transport über ben 14 Kilometer breiten Tragplatz geschah auf Walzen und nahm über 4 Tage in Anspruch. Reise in die Aequinoctial= Gegenben. 5. Bd., S. 101. Stuttgart 1862.

Die Verstechtungen bes Brahmaputra mit dem Ganges, sowie der Ströme von Cambobscha werden mit Unrecht als Seitenstücke des Cassiquiare betrachtet. Da sie an dem Delta jener Ströme vorkommen, haben sie nichts Merkwürdiges.

³ La Condamine in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1745. Paris 1759. p. 449. A. de Humboldt, Voyage aux régions équinoxiales. Paris 1814. tom. II, p. 533.

die sie über Carichana, durch die Gebiete der erdeessenden Otomaken, am 15. Juni nach Angostura brachte, von wo sie durch die Grassteppen Cumana's über Cari, Pao, Cachipo nach Nueva Barcelona (23. Juli) am caribischen Golfe sich wandten. An 24. November hatten sie das Festland verlassen und am 19. December Havana erreicht; aber schon am 6. März 1801 unter= brachen sie ihre Forschungen auf Cuba, weil die Zeitungen den Abgang Baudin's gemeldet hatten und Humboldt sein Wort einlösen wollte, daß er in einem Hafen der Südsee sich dem französischen Erdumsegler anschließen werbe. Am 30. März landeten die beiden Gefährten bei Cartagena de las Indias, von wo sie sich gegen ihre Absicht entschließen mußten, den Magdalenenstrom nach Santa Fé be Bogota aufwärts und von dort im September über den 10,788 Fuß (pieds) hohen Ge= birgskamm von Quindiú nach Popanan und weiter nach Quito zu wandern. Bei ihrer dortigen Ankunft am 6. Januar 1802 erfuhren sie enttäuscht, daß Baudin in östlicher Richtung nach der Südsee gesegelt sei. Durch diese Wendung sahen sich Humboldt und Bonpland verwundert auf einem Schauplat, der schon durch Bouguer und Lacondamine's Vermessungen denk= würdig geworden war. Am 22. und 23. Juni bestiegen die Freunde den Abhang des Chimborazo, bis sie das Barometer auf 13 Zoll 11²/10 L. sinken sahen, oder bis zu einer Höhe von 18,096 Fuß (pieds), 4000 Fuß höher, als Bouguer und Lacondamine gelangt waren. Humboldt galt lange Zeit, wie er scherzhaft sich ausdrückte, als der Sterbliche, der am höchsten geftiegen war, und seine spannende Erzählung von dem Abenteuer hat bei der urtheilslosen Menge mehr als alles andere ihm Bewunderung zugezogen. Von seinen Thaten war es nur eine geringe, denn nicht bloß ist Boussingault (1831) am Chimborazo noch 64 Toisen höher gestiegen und sind wir seitbem in Indien an die Erreichbarkeit ganz anderer Höhen gewöhnt worden, sondern der wissenschaftliche Ertrag jeder Bergfahrt hört auch, wie Humboldt es selbst ausdrücklich bemerkt, an der

Schneegrenze beinahe völlig auf. 1 Vom Chimborazo wanderten die Freunde über den Paß von Assuay nach Cuenca, stiegen hinab zu den Chinawäldern von Loja und zu den Rentema= fällen bes Amazonas in ber Provinz Jaen, schwangen sich bann wieder über die Cordislere nach den heißen Quellen von Cara= malca und genossen auf dem Alto de Guangamalca zum ersten= male den feierlichen Anblick der Südsee. 2 Vom Hafen Trujillo begahen sie sich nach Lima und am 9. November 1802 beobachtete Humboldt in dem nahen Callao den Merkursdurchgang, der ihm für seine Ortsbestimmungen von höchster Wichtigkeit war. Am 5. December 1802 schiffte er sich dort wieder ein, landete am 9. Januar 1803 in Guayaquil, wo er fast 6 Wochen ver= weilte, begab sich in der Mitte Februar wieder zu Schiff und betrat Ende März bei Acapulco die Küste Mexiko's. Auf dem nächsten Wege burch ben Staat Guerrero über Chilpanzingo, Tasco und Cuernavaca begab er sich im April nach der Hauptstadt, um jedoch sogleich wieder nordwestlich über Salamanca die berühmten Bergwerke von Guanajuato aufzusuchen und abermals an den pacifischen Abhängen hinabsteigend über Balla: dolid, der Hauptstadt des heißen Michoacan, nach dem süd= westlich gelegenen Vulkan Jorullo zu wandern. Ueber das Hochland von Toluca kehrte er nach Mexiko zurück, wo er im Januar 1804 bie Höhenmessungen des Popocatepetl und Iztac= cihuatl beendigte und am Cofre de Perote vorüber nach dem paradiesischen Jalapa und tiefer in den heißen Küftenstrich von Veracruz hinabstieg. Auf der Heimreise verweilte er zwei Monate in Havana und begab sich über Philadelphia nach Europa, wo er im August 1804 in Borbeaux landete.

Vor Humboldt hatten sich die Reisenden entweder nur mit mathematischen Ortsbestimmungen oder mit dem geringeren Verdienst begnügt, den Herbarien die Leichen unbeschriebener

¹ Kleinere Schriften. Stuttgart 1853. Bb. 1, S. 133.

² A. v. Humboldt, Ansichten der Ratur. Stuttgart 1849. Bb. 2, S. 322, 335, 364.

Pflanzen, den Museen getrocknete Thierhäute zuzuführen. Auch Humboldt und Bonpland brachten eine reiche Ernte dieser Art mit heim; aber wie uns der große Naturbeobachter selbst gesteht, gewährte ihm die Entdeckung solcher Neuigkeiten nur einen geringen Genuß. Er hatte viel höhere Zwecke im Auge, nämlich die Sammlung von Größen und Thatsachen, die unter sich verglichen werden konnten. Höchst ungeziemend hat man ihn den wissenschaftlichen Entbeder Amerika's genannt; er selbst sagt uns, daß er nichts andercs erstrebt habe, als die Begründung einer physikalischen Erdkunde. Seine Wanderungen fielen in die glück'iche Zeit, wo die ersten Früchte der Meteorologie und der Höhenmeßkunde reif geworden waren. Sein früherer Lebensberuf, der Bergbau, hatte ihn im Frühjahr 1791 an den Lehrstuhl Werners nach Freiberg geführt und er konnte daher zuerst aussprechen, daß sich auch in der neuen Welt das Gesetz der Formationsfolge wiederhole. Da er deutlich die Hilflosigkeit eines reisenden Geographen fühlte, der seinen Ort astronomisch nicht zu bestimmen vermag, übte er sich, bevor er aufbrach, an der pariser Sternwarte.3 Aus= gerüstet mit den kostbarsten Instrumenten von Ramsden und Berthoud konnte er schon auf der Ueberfahrt bei der Annäherung an die neue Welt die Länge um 1º 12' genauer bestimmen,

Im Ganzen 6000 neue Gegenstände aus den beiden Reichen der belebten Schöpfung, darunter 4000 Gewächse, von denen in den Nova genera plantarum 1/9 von Humboldt, 8/9 von Bonpland beschrieben wurs den. Humboldt war der erste Reisende, welcher spstematische, b. h. nach ihren senkrechten Lagerungen geordnete Felsarten von seiner Wanderung heimbrachte.

² Welche Bezeichnung will man bann für Fenillée, Bouguer, Laconbamine, Gobin, Ulloa, Juan und Azara anwenden?

^{3 &}quot;Als ich mich zu meiner Reise entschloß, gestand Humboldt am 3. Januar 1853, hatte ich keine Kenntniß von dem, was man Sonnenhöhen in und außer dem Mittag oder was man Circummeridianhöhen u. s. w. nennt und von der Behandlung eines Sextanten mit dem fünstlichen Horisont verstand ich gar nichts." Brieswechsel mit Berghaus. Leipzig 1863. Bb. 3, S. 210.

als der Kapitän des Pizarro, der sich nur auf Mittags= beobachtungen verstand. So brachte Humboldt mehr als 200 astronomische Ortsbestimmungen heim, unter benen wir nur die Befestigung der Länge von Callao, die Berbesserung Länge von Quito um 35' und der Länge von Mexiko um bei= nahe 2° hervorheben wollen. 3m Besit solcher Hilfsmittel gelang ihm die Ausarbeitung vorzüglicher, seitdem nur wenig verbesserter Karten ber durchzogenen Gebiete im tropischen Ame= rika. An die mathematische Bestimmung eines Ortes knüpfte Humboldt überall die barometrische Höhenberechnung, so daß er schon auf der Reise durch Spanien das erste Bild von der senkrechten Gliederung jener Halbinsel entwerfen konnte. gewährten ihm seine mathematischen und hypsometrischen Bestimmungen die Möglichkeit, den Standort der gesammelten Gewächse nach Länge, Breite und senkrechter Höhe anzugeben, also die Grundlage zur Erkenntniß der Pflanzenklimate zu er= langen. "Humboldt's Bedeutung für die Meteorologie, sagt Dove, beruht im Wesentlichen darauf, daß er zuerst tropische

¹ Voyage aux régions équinoxiales, tom. I, p. 211.

² A. v. Sumbolbt's Conspectus Longitudinum geographicarum, Paris 1808, enthält im Ganzen 291, barunter 222 eigene Bestimmungen, berechner von Jabbo Oltmanns nach den verbesserten Mondtafeln von Bürg und vergleichbaren Beobachtungen in Greenwich. Für Merito fand man bamals in ber Connaissance des temps von 1804 eine pariser Länge von 102° 25' 45", auf der Karte des Deposito hidrografico in Madrid von 1799 103° 1' 27" und auf der Karte von Arrowsmith vom Jahr 1803 102° 8' 00". (A. de Humboldt, Essai politique sur la Nouvelle Espagne. Paris 1811. tom. I, p. 128 sq.) Sumbolbt's Bestimmung lautete 101° 25' 30". Die merikanische Commission bestimmte bie Länge von Mexiko 1857 ju 101° 27' 32" w. von Paris. Sumboldt beobachtete im Augustinerflofter, die Commission in der Mineria 2'5" westlicher, und bestimmte banach Humboldt's Beobachtungspunkt ju 101° 25' 27". (Vivien de St. Martin, l'Année géographique, 1865. p. 43.) Für Quito hatte er 81° 4' 38" (Kosmos IV, 427) erhalten, wo Bouguer und Lacondamine 80° 1/2 fanden. (La Condamine, Voyage à l'Équateur. Paris 1751. p. 15.)

³ Karl Bruhns, Alexander von Humboldt, eine wissenschaftliche Biographie. Bb. 3, S. 91. Leipzig 1872.

Witterungsverhältnisse zum Gegenstande umfassender, messender Beobachtungen machte." Er schuf sich auch Berbindungen mit spätern Beobachtern, die ihm zur Begründung seiner klimatischen Gesetze wichtig wurden. Er zuerst veröffentlichte außereuropäische Messungen der örtlichen Gesammtkraft unserer magnetischen Erbe.' Darin besteht baher das Geheimniß seiner Größe, daß er sich alle im 18. Jahrhundert gewonnenen Erkenntnisse an= geeignet und zuerst sie als reisender Beobachter angewendet hatte. Die Richtung seines Geistes, welche zur geistigen Richtung seines Jahrhunderts geworden ist und die sich vielleicht am klarsten aus seiner. Beschreibung Neu-Spaniens erkennen läßt, trachtete in allen Stücken nach dem Vergleiche, denn die Bedeutung des Einzelnen wird erft burch seine Stellung im Ganzen erkannt. humboldt fühlte, daß den trockenen Ziffergerüften, wie sie aus den Urkunden der Zollämter geschöpst werden konnten, nur dann ein lebendiger Sinn sich einhauchen ließe, wenn die Mengen mit andern Mengen verglichen werden und sich baraus der Rang und die Leistungen der einzelnen Erdräume im Güter= umtausch der ganzen Welt ausdrücken ließen. So prüfte er die Erzeugungswerthe Meriko's im Gegensatz zu den andern spa= nischen Kolonien und den englischen Besitzungen in Indien. Er ermittelte die Gesammtleistung der Erde an bestimmten Gütern, um ber örtlichen Erzeugung ihren tellurischen Rang anzuweisen. Er zuerst zeigte den tiefen Unterschied zwischen dem Ackerbau der gemäßigten und der heißen Gürtel.3 Aus den Aften der Bergbauämter und der Münzstätten der neuen Welt wagte er zuerst urkundlich die Mengen edler Metalle zu ermitteln, die seit der Entdeckung aus Amerika nach der alten Welt sich er= gossen haben, und er zuerst beobachtete mit Sicherheit die merk=

Lamanon's Messungen auf ber Fahrt bes Laperouse sind für verloren gehalten worden und viel spöter erst ans Licht getreten. Kosmos Bb. 4 S. 61. K. Bruhns, Alexander von humboldt. Leipzig 1872. Bb. 3, S. 62.

² Siehe z. B. seine Berechnung ber Zuckererzeugung auf ber Erbe im Essai politique sur la Nouvelle Espagne. Paris 1811. tom. I.I, p. 184.

^{*} A. v. Humboldt a. a. O. tom. III, p. 97, 169.

würdige Strömung der edlen Metalle von West nach Ost. * Es läßt sich daher behaupten, daß Humboldt es gewesen sei, der die Staatswirthschaft zur mathematischen Begründung der Verstehrsgesetze angehalten habe.

In seinen "Ansichten ber Natur" endlich entwarf er mit einem für Nachahmer gefährlichen und nicht ganz tadellosen Stil, aber mit malerischer Kraft und zündenden Worten, erregt durch den Wechsel der Gemüthöstimmung, jene unvergleichlichen Schilderungen der Orinocofälle, der nächtlichen Stimmen im Urwalde und vor allem der Steppen und Wüsten. Diese fünstelerischen und wissenschaftlichen Gemälde der starren und lebenz digen Natur fremder Käume hat die meisten seiner Nachfolger zur Nachahmung gereizt, aber noch immer ist das Muster und der Meister unerreichbar geblieben.

Bu benen, die ihn als Vorbild mählten, gehörte auch Hinrich Lichtenstein (geb. zu Hamburg 1780, gest. 1857), der als Hauslehrer und später als holländischer Militärarzt im Jahr 1803 die Caplande betrat und die Westküste Südasrika's bis 30° 50' s. Br. sah, später (1805) über Graaff Reynet nach dem Draniensslusse wanderte und beim Kuruman mit einer Horde der Bitschuanen verkehrte, deren Namen die Engländer erst kurz zuvor (1801) in die Erdkunde eingeführt hatten. Er war der erste, welcher auf zwei Wegen ins Kaffernland eindrang. Aus dem Vergleich verschiedener südasrikanischer Vokabulare und dem Studium neuerer portugiesischer Werke gewann er die seste Ucberzeugung, daß "alle diese Völkerstämme südlich von Quiloa und östlich von der Cap-Kolonie als eine große Nation gedacht werden

¹ Siehe eine Gesammtübersicht darüber im Essai politique sur la Nouv. Espagne tom. IV, p. 239, 259. Auch in spätern Jahren hat er diese Erscheinung mit gespannter Aufmerksamkeit verfolgt; siehe seine Arbeit "Ueber die Schwankungen der Goldproduktion mit Rücksicht auf staats= wirthschaftliche Probleme" in der Teutschen Liertelsjahrsschrift, 1838, 4. Peit S. 1—40.

² Allgem. Archiv f. Ethnogr. u. Linguistik von Bertuch und Bater. Bb. 1, S. 291. Weimar 1808.

mussen". Er erkannte somit zuerst die Zusammengehörigkeit aller südafrikanischen Völker, welche wir gegenwärtig als "Bantu" bezeichnen, und belegte sie mit dem Namen "Kaffern" nach dem damals bekanntesten Stamme dieser Völkergruppe.2 Lichtenstein, bem wir einige Ortsbestimmungen und eine verbesserte Gebirgs= karte Südafrika's verdanken, wollte nach dem Muster A. v. Hum= boldt's "keine Reisebeschreibung, sondern eine Beschreibung der Länder" entwerfen, und wirklich gehört unter die Meisterstücke der Natugemälde in unserer Sprache seine Schilderung der großen Karroo, einer 3000 Fuß hohen Steppe Südafrika's. Ihr sandiger Thonboden, der nur fußtief über todtem Gestein lagert, wird im Sommer ziegelhart gebrannt. Alle Gewächse verschmachten oder schlummern unter schützenden Hüllen, bis in der fühleren Jahreszeit die ersten Regen ihre Wurzeln nepen und in dem aufquellenden Thon die Zwiebeln ihren Keim ent= wideln. Der nächste Schauer fällt schon auf erweichtes Erbreich, die Pflanzenschäfte brechen durch, und in wenigen Tagen bedeckt sich die unabsehbare Fläche mit fröhlichem Grün. Reine Woche verstreicht, und es entfalten sich taujend über tausend Glöckchen. Der milden Mittagssonne öffnen die Mesembryanthemen und Gorterien ihre Strahlenkronen, und unter ihren glühenden Farben wird fast das junge Grün nicht mehr gesehen. Wenn nach einem stillen Tage die Sonne sich senkt, schwebt ein warmer Blüthenhauch ruhig auf der Fläche und erfüllt die Luft mit einem fast betäubenden Gewürzgeruche. Von den Höhen herab steigen in die umgewandelte Einöde Gesellschaften hochbeiniger Strauße und Geschwader flüchtiger Antilopen. Der Ansiedler verläßt die beschneiten Söhen, um seine Heerden auf die gesunde und nahrhafte Frühlingsweide zu treiben. Kein Schaf verliert sich auf diesen Flächen, kein Rind stürzt über jähe Abhänge,

¹ Hinrich Lichtenstein, Reisen im stidlichen Afrika in den Jahren 1803 bis 1806. Berlin 1811. Thl. I, S. 393.

² Allgem. Archiv f. Ethnogr. u. Linguistif von Bertuch und Bater. Bb. 1, S. 259 u. f. Weimar 1808.

fein Löwe schweift raubgierig umber, benn weit und breit fehlt es ihm an einem Schlupswinkel. Aber nur einen Monat strahlt die Karroo in ihrer Jugend, der Boden verhärtet, die Flüsse vertrocknen, die Quellen versiegen, der dichte Letten berstet, die Blätter der ausdauernden Pflanzen bedecken sich mit einem grauen Flor, und ein schwärzlicher Staub, die Asche der verssengten Begetation, verhüllt den röthlichen Boden, den er zu Gunsten der nächsten Gewächsfolge bedeckt und befruchtet. \(^1\)

Mitten unter dem Kriegslärm am Beginn unseres Jahr= hunderts hatte ein Schüler Werner's, Leopold v. Buch (geb. 1774 zu Stolpe in der Uckermark, gest. zu Berlin 1853) Reuchatel seit 1800 zu seinem Hauptquartier für geognostische Streifzüge in den Jura und in die Alpen erwählt,2 wohin ihn, wie auch später, die frystallinischen Gesteinmassen immer geheimnißvoll anzogen. Saussure hatte ben Schleier von dem Bau jener Gebirge nicht gehoben, weil er noch nicht seine Beobachtungen durch bilbliche Darstellung sichtbar zu machen wußte. Leopord v. Buch bagegen pflegte stets auf einer Keller'schen Reisekarte alle beobachteten Grenzen der Felkarten einzutragen und so ift als späteres Ergebniß seine geognoftische Karte von Deutschland 1826—29 entstanden, die auch die Erkenntniß des Alpenbaues bedeutsam vorwärts gebracht hat." Ein Jahr, nachdem Leopold v. Buch, mit Alex. v. Humboldt und Gay Lussac vereinigt, von Neapel am 12. August 1805 den thätigen Besuv bestiegen hatte, betrat er bei Helfingborg (24. Juli 1806) den Boden Standinaviens. Den Herbst und Winter widmete er dem Studium der Gebirgsarten in der Umgebung von Christiania. Ungeduldig aber brach er schon am 21. April bes Jahres 1807 auf, um

¹⁾ Hinrich Lichtenstein, Reisen im süblichen Africa in den Jahren 1803 bis 1806. Berlin 1811. Thl. 1, S. 195—200.

^{*} Geognoptische Beobachtungen auf Reisen burch Deutschland und Italien. Berlin 1802.

³ B. Studer, Geschichte der Geographie der Schweiz bis 1815. Bern 1863. S. 623.

auf einem von Zerstreuung suchenden Reisenden jetzt häufig begangenen Wege am Mjösensee durch Gudbrandsdalen über das Dovrefjeld die norwegische Küste bei Throndhjem (3. Mai 1807) zu erreichen. Nach einer Wanderung bis Aagaard schiffte er sich in einem offenen Boote ein, um innerhalb wie außerhalb der Scheeren seine Küstenfahrt über den Polarkreis (13. Juni) bis nach Altengaard (14. Juli) zu erstrecken, von wo aus er nach ber Insel Magerö hinüberfuhr, für uns so merkwürdig, weil an ihrer Spize der Name des Nordcaps befestigt ift. Am 4. September sah Buch das Nordmeer zum letztenmale, als er im Altenfjord nach den Hochsteppen Standinaviens hinaufstieg, um über Kautokeino durch die Gebiete der Renthierlappen nach Schweden sich zu wenden. Er berührte dabei Torneafors, ging von Kengis die Torned = Elf abwärts bis zur Mündung (25. Sep= tember), von wo er dann an der Küste Schwedens über Umea, Geste, Upsala nach Stockholm (24. October) wanderte. Christiania, wohin er Ende November zurückgekehrt war, blieb er den nächsten Winter und Sommer, so daß er nach einem Besuch in Christiansand erst im Spätjahr 1808 seine Heimat wieder erreichte.

Leop. v. Buch hatte sich zwei große Aufgaben gestellt, die er mit Meisterschaft löste. Als Geognost überzeugte er sich, daß auch im hohen Norden, worüber damals noch Ungewißheit herrschen konnte, die Lagerungsverhältnisse der Felsarten der Werner'schen Formationslehre entsprachen; nur sah er betroffen bei Christiania Granit über Versteinerungskalk lagern, oder wie man sich damals ausdrückte, ein Urgebirge als Glied zwischen Nebergangsbildungen eingeschaltet. Auch bemerkte er am frühesten, daß die Wanderblöcke der germanischen Tiesebene Bruchstücke standinavischer Felsarten seien. Alle seine Höhen barometrisch messend, erkannte er in dem Lessöthal süblich vom Dovresjeld

Reise durch Norwegen und Lappland. Berlin 1810. Bb. 1, S. 97. Reuere Geologen erklären das, was L. v. Buch sah, als horizontale Granitzgänge. Bgl. Lyell, Elements of Geology. London 1865. p. 45, 717.

Befdel, Gefdicte ber Erdfunde.

einen tiefen Spalt, welcher ein Stück Skandinaviens quer absbricht, so daß auf der Stromscheide dieses Thales aus einem Weiher die Wasser sowohl nach Süden, wie nach Norden abrinnen. Eine andere merkwürdige Erscheinung der Stromkunde in Lappmarken, nämlich die Gabelung der Tarandaelf etwas oberhalb Torneasors, wo der Fluß einen seiner Arme der Torneas, den andern aber der Kalix-Elf zuführt, war zwar bereits auf der Karte des Baron Hermelin angegeben, erhielt aber erst durch den Geognosten Glaubwürdigkeit und höheres Gewicht.

Ein österreichischer Priester, P. Hell, hatte schon 1749 eine Beränderung des atlantischen Seespiegels bei der Insel Maasö in der Nähe des Nordcaps angekündigt und Linné bei Tralleborg, Celsius um 1750 an mehreren andern Stellen Zeichen errichten lassen, um zu messen, ob sich, wie alle Anwohner behaupteten, auch der Spiegel des baltischen Meeres senke. Playsair's schrieb 1802 die Beränderung eher einer Bewegung des Landes als einer Abnahme des Wassers zu, und Leopold v. Buch's Verdienst ist es, zuerst als Geognost die Erscheinungen als ein Aufsteigen der Küsten erkannt zu haben.

A. v. Humboldt hatte es aus den gemäßigten Erbstrichen zu den Herrlichkeiten der tropischen Schöpfung gezogen, L. v. Buch wollte dagegen das allmähliche Abschiednehmen der Gewächse, das Erstarren des Belebten unter Schnee und Eis, die klimatische Begrenzung der Organismen im Norden ermitteln. Was das Verständniß der Witterung und die Ortskunde der Gewächse

¹ Reise durch Norwegen, Bb. 1, S. 195.

² Reise burch Norwegen, Bb. 1, S. 245.

⁸ Illustrations of the Huttonian Theory, p. 393, 398.

⁴ Lyell, Principles of geology. London 1872. vol. II, p. 183.

⁵ Noch v. Poss bezeichnete diese Erkenntniß des großen Geognosten als ein "wahrhaft besperates Mittel der Erklärung", indem er alle baltischen Niveauschwankungen dem Versanden des Meeres zuschried. (Veränderungen der Erdoberstäche. Gotha 1822. Bb 1, S. 447.) Jest sind alle Geologen einig, nicht Leop. v. Buch's, sondern des wackern v. Hoss's Behauptung als das "wahrhaft desperate Mittel ver Erklärung" anzusehen.

durch ihn gewonnen haben, gehört einer spätern Darstellung an. In jener früheren Zeit bezog Leopold v. Buch noch alle seine Beobachtungen auf das Wohl und Wehe unseres Geschlechtes. Mit lebhafter Theilnahme betrachtete er daher im hohen Norden das Ringen der menschlichen Kraft gegen die Ungunst des Klima's und er zeigt uns beispielweise, wie das Nomadenthum der Lap= pen unabänderlich gebunden ist an das Verbreitungsgesetz des Renthiermooses. 1 Als Schriftsteller weiß uns Buch durch die Ausbrüche einer innigen Freude an allen Naturbeobachtungen für die Trockenheit des Gegenstandes zu entschädigen, und wir beneiden ihn fast, wenn er als Mineralog im Anblick der Zir= konspenite von Laurvik schwelgt, "wo jeder Block untersucht, jeder Felsen angeschlagen sein will". Als Geolog bekannte er sich zu dem guten Vorsate, jedes Spiel der Phantasie zu unter= brücken und nur von Thatsache zu Thatsache fortzuschreiten, "damit uns nicht", sagt er, "ber schöne Faben entfalle, den uns der Fortgang der Erfahrung noch fester an die Erschei= nungen der lebendigen Welt zu knüpfen versprach, denn das große Fortschreiten der Welt ist nur Eins, vom Gerinnen des Granits bis zum Streben des Menschen".

Unmittelbar nach Beendigung der Napoleonischen Kriege ließ der Reichskanzler Graf Rumanzow auf seine Kosten das russische Kriegsschiff Rurik rüsten, welches unter dem Besehl Otto v. Kohedue's (geb. zu Reval 1787, gest. daselbst 1846) am 30. Juli 1815 von Kronstadt auslief und nördlich von der Beringsstraße eine Durchsahrt entdeden sollte. Der Rurik durchschnitt am 22. Januar 1816 unter 57° 33' s. Br. den Mittagsstreis von Cap Hoorn und begab sich nach Berührung der Ostersinsel im Kielwasser von le Maire's und Schouten's Erdumsegelung

¹⁾ Carl Ritter, ber sich burch diese Bergleiche mächtig zu bem geistes verwandten Manne hingezogen fühlte, konnte baher aus übereilter Beschifterung in einem vertraulichen Brieswechsel L. v. Buch's Leistungen in Norwegen über die Ergebnisse von Humboldt's Reisen stellen. G. Kramer, Carl Ritter, ein Lebensbild. Halle 1864. S. 216.

zunächst nach ber Ratakkette ber Marshall-Inseln und hinauf nach Kamtschakla (18. Juni). Am 17. Juli wurde von der Awatschabucht aus eine vorläusige Untersuchung der Beringsstraße ausgeführt und der noch unbekannte Kotedue-Sund mit der Chamisso-Insel (1. dis 13. August) entdeckt. Nachdem die Russen auf Unalaschka Zurüstungen für die Unternehmungen des nächsten Jahres angeordnet hatten, begaben sie sich über Calisornien und die Sandwichinseln wieder nach dem Rataksarchipel. Zwar kehrte Kotedue 1817 nach der Beringsstraße zurück, Kränklichkeit aber bestimmte ihn, ohne weitere Entbeckungen über die Philippinen und das Cap der guten Hoffsnung sein Schiff am 31. Juli 1818 nach Kronstadt zurückzussführen.

Am Bord des Rurik befand sich als wissenschaftlicher Begleiter Abalbert v. Chamisso (geb. im Januar 1781 auf Schloß Boncourt in der Champagne, gest. zu Berlin 1838), ber als royalistischer Auswanderer nach Preußen gekommen war und etliche Jahre in der dortigen Armee gedient hatte. Wo sich zu reicheren Kenntnissen die künstlerische Gestaltung des Stoffes und eine ungewöhnliche Beherrschung der Sprache gesellt, da wird stets das Höchste für die Erdkunde geleistet werden. Nach den ersten Eindrücken, die man gewöhnlich flüchtig nennt, obgleich sie die tiefsten sind, schildert uns Chamisso den ungestümen Schaffungstrieb der brasilianischen Natur, wo alle Pflanzen= gestalten rüstig bem feuchten Schatten zu enteilen streben und nach dem Lichte aufwärts drängen, so daß erst unter den Wipfeln das Thierleben laut wird und der Kletterfuß der Bögel wie der Wickelschwanz der Säugethiere im Einklang stehen mit bem Bau der Riesengewächse. Senkt sich die Nacht auf jene grüne Welt, so entzünden die Insekten ihre Leuchtfeuer.

¹⁾ Als neue Entbedungen bürfen wir verzeichnen aus der Srupre Ratak die Koralleninseln Ailuk (= Krusenstern), Mejit (= Neujahrsinsel), sowie Utirik und Taka (= Kutusoff und Suwoross), dazu aus der Paumotus gruppe Likahau (= Krusenstern).

geraden Fluge trägt der Elater zwei Lichtpunkte, in unsichern Linien wiegt sich die leuchtende Lampyris. Der Walb, von dem Märchenschein der thierischen Lichter erhellt, überstrahlt noch das Meer und dazu erschallt der helle Ton der Heuschrecken, sowie das Gebell und Gepolter froschähnlicher Amphibien. 2 Auch das Leuchten der See beschäftigte den Reisenden fortwährend und zwar fand er es in einer stürmischen Nacht am 4. September 1816 bei den Aleuten so kräftig wie unter den Tropen. Seine Wanderung nach dem Bulkan Matutschkin auf der Insel Una= laschka und seine Beschreibung eines Gisflößes am Roßebue-Sund, als eingeschaltetes Formationsglied zwischen krystallinischen Gesteinen und Schwemmland, enthielten Belehrungen für die Geologen; seine Sammlung von 22 Werken ber tagalistischen Literatur, die er in Manisa erwarb, beförderten die Kunde vom Bau der polynesischen Sprachen. Auch behauptete er am frühesten, daß die malanischen Stämme von Südostasien ihre Wanderfahrten über das stille Meer bis zur Osterinsel gegen die Richtung der Passatwinde vollführt hätten. 2 Bestochen von bem Schliff der Südseeinsulaner, verbreitete er die schwärmerische Ansicht, daß sie uns einen glücklichen, noch nicht verunzierten Typus unseres Geschlechts bewahrt hätten, obgleich er die Gewohnheit der Mikronesier kannte, alle Kinder über die Zahl drei zu ermorden. Außer seinen botanischen Beschreibungen verdankt die Erdkunde Chamisso eine genauere Kenntniß vom Bau ber Koralleninseln. Nach seiner Ansicht erheben sich von den Rän= dern steiler unterseeischer Tafelberge becherförmige Riffe, aus Trümmern von Madreporen zusammengesetzt, die auf der Seite unter dem Winde zuerst zu Anhäufung von Sand und Inselbildungen Anlaß geben. Much hat er kurz nach seiner Rückkehr, 1819, bereits den wunderbaren Wechsel der Formen in den

¹ Abalb. v. Chamisso's Werke. Leipzig 1852. Reise um die Welt. 1. Th. S. 58.

² Reise um die Welt 2. Th., S. 66 u. 67.

^{*} Reise um die Welt 2. Th., S. 37 ff., 167 ff.

beiben regelmäßig alternirenden Generationen der Salpen beschrieben. In den Jahren 1823—26 unternahm D. v. Kotedue seine zweite Reise um die Welt auf dem Schiffe Predpriatse. Ursprünglich zu rein wissenschaftlichen Untersuchungen ausgerüstet, erhielt das Schiff doch bald eine ganz andere Bestimmung. Es würde daher kaum nöthig sein, die geringen neuen Entedungen im Großen Ocean hier zu erwähnen, wenn nicht neben dem Natursorscher Prosessor Eschscholt Emil Lenz als Physiker an dieser Reise theilgenommen und durch seine wichtigen Beobachtungen der Tiesses-Temperaturen zuerst einen großen senkrechten Wirbel der oceanischen Gewässer zwischen Pol und Nequator nachgewiesen hätte.

Brasilien, bis zur Uebersiedelung des portugiesischen Hoses nach Rio Janeiro den Fremden unzugänglich, wurde am frühesten von Wilh. Lud. v. Eschwege (geb. 1777, gest. 1855), einem Deutschen in portugiesischen Diensten, der Wissenschaft erschlossen. In Minas Geraes führte er in der Ortsbestimmung beträchtliche Verbesserungen ein, denn die meisten Punkte lagen auf den Karten durchschnittlich noch 2° 30' zu weit nach Osten. Seine Wanderungen von Rio Janeiro nach Villa Rica (Ouro preto) 1810, sein Besuch von Botocubenstämmen 1811 und seine Streiszüge aus der Hauptstadt von Minas Geraes zu den Coroadosstämmen am Xipoto, begleitet vom Maler Freireis im Jahre 1814,6 veröffentlichte er zugleich mit den frühesten barometrischen Gipselmessungen, den ersten Höhenquerschnitten und der ersten

¹ J. Victor Carus, Geschichte ber Zoologie. München 1872. S. 627, 655.

² Reue Reise um die Welt, 2 Bbc., Weimar 1830.

⁸ In der Paumotugruppe wurden entdeckt Fakaheina (= Predpriatje) und Aratika (= Carlshof), in der Ralikgruppe Bikini (= Eschscholk).

⁴ E. Lenz, Bemerkungen über die Temperatur des Weltmeers in versichiebenen Tiefen, im Bulletin de la classe physico-mathém. de l'académie impér. des sciences tom. V, no. 5. St. Petersb. 1847. p. 71.

⁵ v. Spir und v. Martius, Reise in Brasilien. München 1823. Bb. 3. S. VIII.

⁶ v. Eschwege, Journal von Brasilien. Weimar 1818. S. 25-173.

geognostischen Farbenkarte aus dem Inneren Brasiliens, sowie er auch die Meteorologie mit fortlaufenden Thermometer= und anderthalbjährigen Barometerbeobachtungen in der Hauptstadt Brasiliens bereicherte.

Cichwege bewährte sich als treuer Rathgeber allen nachfolgenden Reisenden und zunächst dem Prinzen Maximilian zu Wied=Neuwied (geb. 1782, gest. 1867), ber am 16. Juli 1815 in Rio Janeiro landete und mit Freireis die noch unbekannten Küstenstriche Brasiliens gegen Norden bis nach Bahia oder von 23° bis 13° s. Br. untersuchen wollte. Am 4. August 1815 trat er seine Wanderung von der Hauptstadt an, am 10. Mai 1817 schiffte er sich von Bahia wieder nach Lissabon ein. hielt sich fast immer in der Nähe des Meeres; nur an dem Küstenfluß Belmonte drang er eine Strecke auswärts und den nachbarlichen Rio Pardo verfolgte er bis zur Grenze von Minas Geraes. Dort hatte er Gelegenheit, uns ein treffendes Gemälde der dürren, von amerikanischen Straußen durchzogenen Steppen (Campos geraes) Brasiliens zu entwerfen, wo sich der kräftige Baumwuchs nur in den Schluchten der Flüsse zusammendrängt. Sein wissenschaftliches Instrument war die Jagdflinte, denn die Erforschung der Fauna hatte er sich als Hauptaufgabe gewählt und die Thiergeographie verdankt ihm die richtige Beobachtung, daß die Verbreitung der Zweihufer an das Vorkommen sonniger Grasebenen gebunden sei, weßhalb sie fast gänzlich die schattigen Wälder Brasiliens vermeiden.2 Den Glauzpunkt seiner Reise bildet jedoch sein Ausenthalt unter den wilden Engeräckmung am Rio Belmonte, welche die Portugiesen wegen der Pfropfen, die sie in die Wangen und in die Unterlippe einfügten, Boto-Später sind diese wilden Stämme auch cuben genannt hatten. von J. J. v. Tschubi besucht; derselbe fand nur bei einem

¹ Maximilian Prinz zn Wied-Neuwied, Reise nach Brasilien. Frankfurt 1820. Bb. 2, S. 179 ff.

² Maximilian Prinz zu Wied = Neuwied, Beiträge zur Naturgeschichte von Brasilien. Weimar 1824—33. Bb. 2, S. 573.

geringeren Theile des Volks noch jenen barbarischen Zierat der Lippen und Ohren.

Der Fürst zu Wied-Neuwied war noch nicht nach Europa zurückgekehrt, so verließen österreichische Naturforscher im Gefolge der Erzherzogin Karolina Josepha Leopoldina, welche dem Prinzen Dom Pedro vermählt worden war, ihre Heimat, um sich nach Brasilien zu begeben. Unter ihnen drang Joh. Em. Pohl 1818 bis nach Goyaz vor. 2 Auf Befehl des Königs Max Joseph I. von Bayern schlossen sich ihnen, mit Reisevorschriften von der münchener Akademie versehen, ber Zoolog Joh. Bapt. v. Spix und der Botaniker Carl Fr. Phil. v. Martius (geb. zu Erlangen 1794, gest. zu München 1868) an. Sie begannen am 8. December 1817 ihre Wanderungen von Rio Janeiro nach Villa Rica (Duro preto) in Minas Geraes (28. Februar 1818), wo sie den Itacolumi und den Itambe's (5590 Fuß, pieds), bestiegen, die dortigen Diamantenwäschen beschrieben, von Tejuco durch die Wüste (sertão) nach dem Rio de São Francisco zogen, in dessen Nähe an einem Weiher sie Sumpf= und Wasservögel in ungestörter Ruhe zu vielen Tausenden, "ein Gemälde der ersten Schöpfung", belauschten. Westwärts bis zur Grenze von Gonaz vorgebrungen, wendeten sie sich durch eine malerische Einöbe nach dem São Francisco bei Malhada zurück, von wo sie über Captete und am Paraguaçu abwärts die atlantische Küste und den Hafen Bahia (10. November 1818) erreichten. Ihr zweiter großer Marsch ging in nordnordwest: licher Richtung zunächst nach dem Dorfe Joazeiro am Sao Francisco und führte sie an den berühmten Meteoreisenmassen (17,300 pariser Pfund) beim Riacho de Bembego vorüber. Am

¹ J. J. v. Tschubi, Reisen burch Sübamerika. Leipzig 1866—69. Bb. 2, S. 271.

² J. E. Pohl, Reise im Innern von Brasilien in den Jahren 1817 bis 1821. 2 Thse. Wien 1832 u. 1837.

⁸ Den Itatiaiossu, den höchsten Berg Brafiliens, 2712 hoch, hat A. Glaziou 1871 gemessen. (Petermann, Geogr. Mittheilungen, 1872. S. 38.)

_1

21. April 1819 setzten sie über den São Francisco, kreuzten die Provinz Pernambuco, durchzogen die Statthalterschaft Piauhy, indem sie sich über Deiras den Caninde abwärts nach dem Paranahyba begaben, burchschritten biesen Strom und erreichten über Carias bei San Luiz de Maranhaö abermals einen atlan= tischen Seehafen und von dort durch eine Küstenfahrt Para oder Belem im Juli 1819. Am 3. September traten sie von dort ihre Fahrt auf dem Amazonas an, dessen mittleren und unteren Lauf seit Lacondamine kein Naturforscher mehr betreten Bei Ega trennten sich die Reisenden: Spix ging am 7. December 1819 den Amazonenfluß bis nach Tabatinga an der peruanischen Grenze hinauf, wo er einem Maskenzug der Tecuna = Indianer beiwohnte, Martius folgte gleichzeitig dem mächtigen Nebenfluß Nupurá aufwärts bis zu seinen Fällen von Arara=Coara (75° w. Paris, am 28. Januar 1820), die er von den anthropophagen Miranhas bewohnt fand und wo er drei neue Arten Chinarinde entdeckte. Am 11. März vereinigten sich beibe Reisende wieder bei Barra am Rio Negro, welchen Strom Spix in der Zwischenzeit aufwärts bis Barcelhos Nach der Küste zurückgekehrt, verweilten die befahren hatte. Reisenben in Para vom April bis Juni 1820, um sich bann, beibe mit bebrohter Gesundheit, nach Europa einzuschiffen.

Die Wanderungen dieser zwei Gelehrten erstreckten sich vom süblichen Wendekreis dis zum Aequator und unter dem Aequator sast über 35 Längengrade gegen Westen. Wer von der Raumeszgröße Brasiliens eine lebhafte Vorstellung besitzt, der muß erstaunen, daß diese beiden Reisenden alle Gediete seiner Hauptströme betreten und alle Mündungen der größeren Nebenstüsse besucht haben. Der Bau der Gedirge, die sie berührten, wurde nach dem Streichen und Fallen der Schichten und der minerazlogischen Beschaffenheit der Felsarten beschrieben, auch einige Höhen auf dem ersten Reiseabschnitt und später auf dem Amazonas barometrisch gemessen. Martius verdanken wir die seitdem bestätigte Wahrnehmung, daß die Insel Marajo keine Deltas

schöpfung des Amazonas, sondern ein gehobenes Stuck Land sei. 3 weimal, am 6. August 1819 und am 27. Mai 1820, waren die Reisenden Zeugen einer Pororoca, "einer Mauerwoge von 15 Fuß Höhe", die als Ring der atlantischen Flutwelle ben Amazonas sich aufwärts wälzte. 2 Von biesem Stromgebiete entwarf Martius, bem nach bem frühen Tode seines Gefährten (gest. 1826) die Bearbeitung des zweiten und britten Bandes der Reiseberichte zufiel, nach dem Muster, welches A. v. Hum= boldt aufgestellt hatte, uns in großen Zügen ein wissenschaft= liches Naturgemälde, welches noch heutigen Tages die laute Bewunderung der Kenner Brasiliens erregt.* Die Zahl der indianischen Horben, welche die beiben Gelehrten in ihren Lebensgewohnheiten belauschten und so getreulich abgebildet haben, ist sehr beträchtlich, aber noch höhere Gewinne zog aus diesen Wanderungen die Kunde der Gewächse. Martius, welchen die Botaniker bei der Vertheilung der Pflanzengebiete im wissen= schaftlichen Königreiche ber Palmen zum Territorialherrn ausgerufen haben, wußte nicht bloß die Gebiete ber großen Ströme und ihrer mächtigen Nebengewässer durch das Auftreten eigen= thümlicher Gewächse zu individualisiren, sondern er ordnete auch nach einem Humboldt'schen Vorbilde die Pflanzengestalten nach ihren landschaftlichen Wirkungen und versuchte es, die Ergebnisse dieser Arbeit auf Karten mit Höhenquerschnitten auszudrücken.

¹ Reise in Brasilien, Bb. 3, S. 991.

² a. a. D. S. 957.

Balter Bates, ber sich vom Jahre 1848 bis 1859 am Amajonas aushielt, sagt von Spir und Martius: The accounts these most accomplished travellers have given of the geography, ethnology, botany and history of the Amazons region are the most complete that have ever been given to the world. Und später: The place is classic ground to the Naturalist, from having been a favourite spot with the celebrated travellers Spix and Martius, during their stay at Barra in 1820. The Naturalist on the Amazons, 2^d ed. London 1864. p. 134, 203.

Giehe seine Physiognomik des brasilianischen Pstanzenreiches, Reise in Brasilien Bb. 3, S. XII ff., sowie seine Begetationskarte im Atlas.

Noch einmal wurde Brasilien und der Amazonenstrom im Jahre 1842 vom Prinzen Adalbert von Preußen besucht, der von Rio landeinwärts bis zum südlichen Parahyba vordrang, später aber den Xingu, den ersten rechten Nebensluß des Amazonas, bis zu seinen von nackten Jurunas bewohnten Katarakten auswärts segelte. Der Prinz, gründlich unterrichtet in der Erdkunde und ein unersättlicher Bewunderer der Natur, schrieb zwar nur seine Eindrücke sür das eigene Behagen nieder, doch gehören einzelne seiner Schilderungen zu den besten Darstellungen in unserer Sprache.

Die senkrechten Schichten der Gewächse waren durch Hum= boldt und Bonpland zwischen den Wendefreisen, durch Wahlen= berg im Norden und in den Gebirgen des mittleren Europas begrenzt worden, es fehlten aber noch Beobachtungen aus den jubtropischen Erdgürteln. Um diese Lücke zu ergänzen, begab sich Leopold v. Buch in Begleitung des Botanikers Smith (geb. bei Drammen in Norwegen 1785, gest. 1816 am Congo als Mitglied der Expedition Cpt. Tuckey's) nach den Canarien, die er am 6. Mai 1815 bei Orotava betrat. Am längsten verweilte er auf Teneriffa, an bessen Pic er fünf Höhenstufen der Ge= wächse unterschied; später besuchte er Canaria, sowie die Insel Palma, in deren Caldera er das Muster eines Erhebungsfraters vor sich zu sehen meinte; endlich nöthigte ihn eine glückliche Reiseverzögerung zu einem längeren Verweilen auf Lançarote, jo baß er erst am 8. October den canarischen Boden verließ, um am 8. December die englische Küste wieder zu erreichen.2 Seinen Begleiter Smith, der sich unmittelbar nach seiner Rückfehr an ben Congo begab, raffte ein jäher Tob hinweg und Buch allein blieb es vorbehalten, die Ergebnisse ihrer gemein=

Der Fälle des Xingu, in der Reise des Prinzen Adalbert von Preußen nach Brasilien. Berlin 1857. S. 310, 655.

² Leopold v. Buch, Physikalische Beschreibung der canarischen Inseln. Persin 1825. S. 1—36, 129, 284, 313.

schaftlichen Untersuchungen zu veröffentlichen, die in drei Fächern des Naturwissens, nämlich in der Witterungskunde, der Versbreitung der Gewächse und der Ortskunde der Vulkane, wie sich aus der spätern Darstellung dieser Lehren ergeben wird, geschichtzlich bedeutsam wurden.

Sechs Jahre später fallen die Reisen, die ein Begleiter der Polarfahrer Roß und Parry, Edward Sabine, im atlantischen Meere ausführte, um burch Pendelschwingungen die Gestalt der Erde zu ermitteln. Die britische Regierung stellte ihm 1821 ein Kriegsschiff zur Verfügung und am 22. Februar 1822 begann er seine Beobachtungen bei Sierra Leona an der afrikanischen Küste, ging bann nach San Thomé (15. Mai) im Meerbusen von Guinea, von bort über den Aequator nach Ascension (26. Juni bis 9. Juli), hierauf nach Bahia (19. Juli bis 7. August), sowie nach Maranham (21. August bis 7. September) in Brasilien, von dort noch Port of Spain auf Trinidad (18. September) und nach Jamaica (17. October bis 6. November), zulett nach Neu-Nork, wo er vom 11. December bis 2. Januar 1823 beobachtete. ' Kaum nach England zurückgekehrt, stellte ihm auf seinen Wunsch die britische Regierung das Schiff Griper unter Clavering zur Verfügung, um die Pendelbeobachtungen über den Polarkreis auszudehnen. Am 4. Juni 1823 landete Sabine bei Hammerfest, begab sich sodann nach Fair Haven in Nordspißbergen (1. Juli bis 19. Juli) und schließlich nach Grönland, wo er auf den Pendelinseln an der Oftfüste (74° 30' n. Br., 18° 50' w. L. von Greenw.) vom 31. August bis 17. September beobachtete und nach einer Rückfehr über Throndhjem (8. October bis 13. November) England am 19. December erreichte,2 so daß er also auf 13 Punkten verschiedener Breite, vom Aequator bis zu 80° Polhöhe, die Länge des

¹ Edw. Sabine, Account of Experiments to determine the Figure of the Earth. London 1825. p. 10—113.

² Sabine l. c. p. 131—180.

Sekundenpendels und durch sie die nach den Polen wachsende Massenzugkraft der Erbe ermittelt hatte. Auf dieser Reise wurden auch wichtige Bestimmungen der magnetischen Erdkräfte gewonnen.

Unter Mehemed Ali's Statthalterschaft in Aegypten wurden die Nilländer der bequemen Erforschung europäischer Reisenden von neuem geöffnet. Schon im Jahre 1820 führte ber General Menu v. Minutoli (geb. 1772 in Genf, gest. 1846) eine gev= graphische Unternehmung nach Nordafrika, an welcher er außer französischen und italienischen Begleitern auch zwei der besten deutschen Naturforscher, W. F. Hemprich (geb. 1795, gest. in Aegypten 1825) und C. G. Shrenberg (geb. 1795 in Delitsch, Prov. Sachsen, gest. 1876 in Berlin) theilnehmen ließ. Minutoli, dem die Erforschung der Alterthümer zunächst am Herzen lag, zog im October von Abufir am mediterraneischen Küstensaum gegen Westen, überstieg ben Katabathmus minor und major, von wo seine Karawane nach den Tempelresten des Ammon= orakels in der Dase Siwah sich begab. Im nächsten Jahre gelangte die Unternehmung nilaufwärts nur bis Assuan, weil die Er= laubniß zur Weiterreise aus Besorgniß vor Ruhestörungen dem General verweigert wurde, so daß er im Februar wieder nach Europa zurückehrte. Hemprich und Ehrenberg, seitbem von der preußischen Regierung mit Reisegelbern versehen, konnten dagegen im Gefolge von Mehemed Mi's Truppen vom August 1821 bis Februar 1823 im Nilthale bis Ambukol (18° 3' n. Br.) vordringen. Vom Mai 1823 bis März 1824 untersuchten sie die finaitische Halbinsel sammt dem Golfe von Akaba und kehrten nach einem Ausflug in den Libanon im August nach

¹ Auf der Guinea = Insel St. Thomas, nahe dem Aequator, beträgt die Länge des Sekundenpendels 39,012 engl. Zoll, in Neupork (40° 42' 43" n. Br.) 39,101 e. Z., in Drontheim (63° 25' 54" n. Br.) 39,174 e. Z. und in Spithergen (79° 49' 56" n. Br.) 39,215 e. Z. (J. Müller, kosm. Physik, 4. Aust. Braunschweig 1875. S. 68.)

Deinrich Freiherr Menu v. Minutoli, Reise zum Tempel des Jupiter Ammon und nach Oberägypten. Berlin 1824. S. 287.

Alexandrien zurück. Am 27. September brachen sie von dort zu einem zweiten Besuch bes rothen Meeres auf und erreichten, diesmal über Dschidda und Loheia, (24. April 1825) den afri= kanischen Haffaua. Während Hemprich die Küstengebirge durchwanderte, wagte sich Ehrenberg süblich bis zu den heißen Quellen von Eilat. Nach Massaua zurückgekehrt, traf ihn ber harte Verlust, am 30. Juni 1825 seinen Begleiter Hemprich als neuntes Opfer dieser Unternehmung erliegen zu sehen. Chrenberg, der selbst dreimal durch Arankheiten am Leben bedroht worden war, brachte als naturgeschichtliche Beute 300 Muster von Gebirgsarten, 2900 Gewächse, unter denen 600 unbeschrieben waren, und 34,000 Exemplare von Thieren in 3600 Arten nach der Heimat. Der Hauptgewinn der Wanderungen, zumal Chrenberg ein glücklicher Zeichner ber lebendigen Natur war, beruht in dieser Bereicherung der Wissenschaft an neuen Gegen= ständen und unter ihnen glänzen einige Entdeckungen in ber Ordnung der Wiederkäuer, sowie der Oscillatorien, Wesen zwischen Thier und Pflanzen, welche Strecken des rothen Meeres ihre Farbe geben. 2 Sonst konnten, abgesehen von thermometrischen Bruchstücken und geologischen Karten, die Reisenden für die darstellende Erdkunde wenig Stoffe sammeln, denn wie Ehrenberg bemerkt, war ihr wichtigstes Beobachtungsinstrument ein Mikroskop von 200facher linearer Vergrößerung.

Kurze Zeit nach Ehrenberg's Rückkehr im Jahre 1827 treffen wir einen ausgezeichneten Geographen, den österreichischen Rajor A. Prokesch Ritter von Osten (geb. zu Graz 1795), am Ril, um nach eigenen astronomischen Bestimmungen eine Karte des

¹ Es starben vorher der Franzose Liman, die Italiener Gruoc und Vicenzo, der französische Dolmetscher Basile, die deutschen Gehülsen Söllner, Kreysel und Heinr. Niemeyer und der dänische Philhellene Burchardt. Hemprich und Chrenberg, Reisen durch Vordastika und Westasien. Berlin 1828. Bb. 1, S. XIX.

² A. v. Humboldt, Bericht über die naturhistorischen Reisen der Herren - Ehrenberg und hemprich. Berlin 1826. S. 4, 13—21.

³ hemprich und Ehrenberg, Reisen Bo. 1, S. XIV.

Stromlaufes zwischen den beiden Katarakten zu entwerfen. Sie beginnt bei der Insel Philä, deren Zaubersitz damals eine nubische Familie ungestört inne hatte und ihre Ziegen an der Schwelle ber majestätischen Thore zu den erhabenen Ruinen grasen ließ. Die Schauer bes feierlichen Schweigens steigerte die drückende Debe des Thierlebens, benn selbst Vögel ließen sich selten sehen und Wipfel wie Luft erschienen ausgestorben. Prokesch begab sich später auswärts nach den großen Katarakten von Wadi Halfa, wo der Nil abwechselnd eine halbe bis eine ganze Wegstunde breit, seine trüben Wasser empört zwischen scharfen, wundersam gestalteten Klippen hindurchwälzt, weder links noch rechts die Wüste erquickend, als ob die Natur ohne Schonung ihre Häßlichkeit entblößen wollte. Das Gemälbe, welches uns der deutsche Officier von jener Strecke des Nil hinterlassen hat, gehört wegen seiner ausdrucksvollen Kürze und seiner Lebendigkeit zu den höchsten Mustern unserer geographischen Literatur.

Vor Shrenberg und Prokesch hatte ein franksurter Gelehrter, Eduard Rüppell (geb. 1794), frühzeitig zum Genuß eines besträchtlichen Vermögens gelangt, Aegypten slüchtig besucht und war 1822 bahin zurückgekehrt, nachdem er sich 1818 in Genua durch Baron Zach im Gebrauche astronomischer Instrumente hatte unterrichten lassen. Ariegsunruhen hielten ihn 1823 und 1824 im nubischen Neu-Dongola fest, so daß er erst am Schluß des letzteren Jahres von Dabbeh am Nil den noch völlig undeskannten Wüstenpfad gegen Süden über Simrieh, Katschmar, Bara nach der damals von den Türken zerstörten Hauptstadt

⁴ A. v. Protesch, Das Land zwischen ben Katarakten bes Nils. Wien 1831. S. 43. Die Breite von Philä, von den Franzosen auf 24° 3′ 45" bestimmt, verbesserte Prokesch auf 24° 1′ 18" und die Länge sand er 16° 31° 30" ö. Wien (= 32° 54′ Greenw., wo neuere Bestimmungen 32° 47′ geben). Für die höchste Felsenspise am linken User der obern Katarakten sand er 21° 52′ 50" n. Br., 15° 4′ 34" (31° 28′ Greenw.); die Breiten haben sich nicht geändert, die Länge wird gegenwärtig ein wenig (31° 20′ 1960 eenw.) gemindert.

Kordofans el Obeid zu bereisen vermochte, wo er Mitte Januar 1825 eintraf. Rüppell war der erste wissenschaftliche europäische Reisende, welcher Kordofan betrat, sowie der erste, welcher eine Schilberung ber in ben süblichen Grenzgebirgen von Rorbofan seßhaften Nuba gab. Gesundheitsrücksichten nöthigten ihn, vor Anbruch der Regenzeit im März 1825 nach Neu-Dongola und von bort nach Unterägypten zurückzuweichen. Am Beginn bes Jahres 1826 durchzog er die sinaitische Halbinsel, die ihm schon von einem früheren Besuche bekannt war, und es gelang ihm, die noch nie bestimmte Lage des Katharinenklosters auf bem heiligen Berge (28° 32' 54" n. Br., 31° 37' 45" ö. Paris) astronomisch zu ermitteln. 3m nächsten October befuhr er das rothe Meer bis zur Höhe von Dschidda auf der arabischen und von Massaua auf der abessinischen Seite, um endlich im März 1827 über Kosseir und Cairo nach der Heimat zurück= zukehren. Rüppell entwarf neue Karten nach seinen Ortsbestim= mungen, welche bei ben Breiten meistens noch jetzt gelten, bei den Längen dagegen Verschärfungen noch bis zu einem Drittelgrade nicht ausschlossen. Auf der Karte vom rothen Meere des Lord Valentia vom Jahre 1810, der besten, die man damals besaß, fand er bei ben Polhöhen Irrthümer, die bis auf 15', ja bis auf 45' stiegen; auch konnte er eine Mehrzahl fehlender Inseln eintragen und selbst ben wichtigen Hafenplat Wuschk (el Wedih) als Neuigkeit hinzufügen. Rüppell schildert uns die burchwanderten Strecken als Geognost, Botaniker und Zoolog, auch gibt er uns ein Gemälbe der Bewohner nach ihren körperlichen Merkmalen, ihren Sitten, Gebräuchen, Nahrungszweigen und Bildungsstufen mit Beifügung von Sprachproben.2

Kaum hatte der Reisende den gesammelten Stoff ausgearbeitet, so kehrte er nach Afrika zurück. Im Frühjahr 1831

¹ Ebuard Rüppell, Reisen in Nubien, Kordofan und dem peträischen Arabien. Frankfurt 1829. S. 292.

² Er brachte sieben Wortschätze von Nubasprachen aus Kordosan und vom Weißen Nil zurück. Neisen in Nubien, Kordosan und Arabien S. 370.

finden wir ihn am rothen Meere und am 7. Mai bestimmt er die noch ungemessene Gipfelhöhe des Sinai (Dschebel Musa) barometrisch auf 7035 Fuß (pieds). In bem nämlichen Jahre landete er am 17. September bei Massaua an der abessinischen Küste, wo er den Rest des Jahres und den nächsten Frühling zu einem Ausflug nach Arkiko und nach den Dahlak-Inseln benutte. Am 29. April 1832 trat er seinen Marsch nach dem innern Hochlande an, welches vor ihm wissenschaftlich nur durch Bruce und Salt beschrieben worden war. Er zog zunächst südlich über Halai und Ategerat (Abdi=Jgrat), wandte sich bann fühwestlich, kreuzte am 20. Juni das tiefe Thal des Takazze und stieg über den 11,900 Fuß hohen Selkipaß in das Hochland Simen mit seinen Alpenwiesen, auf denen in größter Nähe von ewigem Schnee die Gibarrapflanze (Rhynchopetalum montanum) täuschend die Gestalt der Palmen nachahmt. Am 12. October hielt er seinen Einzug in Gondar, wo er bis zum 18. Mai 1833 verweilte. Die Zwischenzeit benutte er theils zu einem Ausflug nach der Kulla, einer Thalniederung etliche Tagereisen gegen Norden, theils zu einer Wanderung nach dem Tzanasee2 und bis zur berühmten Brücke von Delbei, unter welcher der Abai oder Blaue Nil in Schluchtentiefe, ähnlich wie der Rhein an den klassischen Stellen der Via Mala nach Südosten durchbricht. Zur Rückehr von Gondar nach der Küste wählte er einen westlicheren Pfad, um die Alterthümer von Axum (Anfang Juni) und Adowa (7. Juni) zu berühren, von wo er Arkiko (29. Juni) glücklich erreichte und sich nach der Heimat einschiffte. verbanken Rüppell, bem ersten Ausländer, welchem 1839 die londoner geographische Gesellschaft ihre höchste Auszeichnung zuerkannte, außer etlichen mathematischen Ortsbestimmungen³ die

¹ Ebuard Rüppell, Reise in Abessinien. Frankfurt 1838. Bb. 1, S. 118.

² Er ist der erste, welcher die Meereshöhe seines Spiegels zu 5732 Fuß (pieds) bestimmte. Reisen in Abessinien Bb. 2, S. 232.

Für Gondar gab er 12° 35′ 53" n. Br., 37° 31′ 57" ö. Greenw. Bruce hat vor ihm aus Immersionen von Jupiterstrabanten, berechnet von Beschel, Geschichte der Erdfunde.

frühesten Höhenmessungen,' sowie die erste geognostische Beschreisbung Abessiniens, ferner siebenmonatige Thermometerbeobachtungen in Massaua und Gondar, sowie ethnographische und archäologische Forschungen über den schönen, aber sittlich gesunkenen Menschenstamm jenes Alpenlandes.

Ein Jahr nach Rüppell's Rückfehr erbat sich Mehemed Ali von der österreichischen Regierung gebildete Bergleute zur Erforschung der fossilen Schäße Aegyptens und Spriens. In Folge dessen verließ unter der Anführung eines vortrefflichen Geologen, Jos. Rußegger (geb. 1802 zu Salzburg, gest. 1863 zu Schemnit in Ungarn), den der Naturforscher Theodor Kotschy (geb. 1813, gest. zu Wien 1866) begleitete, eine deutsche Gesellschaft Triest am 16. Januar 1836. Zunächst wurden die Bleigruben bei Gulek im Taurus (Paschalik Abana), bann die Steinkohlenflöße und Eisenlager im Libanon untersucht. Im Jahre 1837 verfügte sich Rußegger nilaufwärts nach bem aufblühenden Chartum (13. März) und von dort auf dem Bahr el Abiad bis zur - Höhe des Ortes Eleis (El:Es), der damaligen Grenze ber ägyptischen Herrschaft, unter 13° 3′ 54" n. Br.,2 und der Süd= grenze arabischen Einflusses. Bis hieher reichten damals die Wohnsitze der Schilluf. Von hier kehrte nach kurzem Aufenthalte der Reisende auf dem weißen Nil zurück nach dem Dorfe Tura (6. April), von wo er den westlichen Weg nach dem Savannen= lande Kordofan einschlug. Von der ehemaligen Hauptstadt Obeid rückte er unter Truppenbedeckung in das wenig bekannte Nubaland ein, wo er die Goldwäschen des Tiragebirges (11° n. Br.) untersuchte, aber schon nach drei Tagen (11. Mai) durch die beginnende Regenzeit zur Rückfehr genöthigt mar'. Er

Mastelyne, 37° 28' 15" gefunden. Rüppell, Reise nach Abeffinien Bb. 2, S. 233.

¹ Doch hatte Bruce bereits 1770 die Höhe der Nilquellen annähernd bestimmt.

² Rußegger, Reisen in Europa, Afien und Afrika 2. Bb., 2. Thl., S. 66-

⁵ Rußegger, Reisen in Europa, Asien und Afrika 2. Bd., 2. Thl., S. 137—199.

gelangte fast auf bem nämlichen Wege, wie er gekommen war, nach bem weißen Flusse und nach Chartum zurück, wo er sich am 1. October 1837 einem Streifzug ber Türken anschloß, die ben blauen Nil über Senaar (27. November) und Roseres (8. December) bis zu dem Gebirgsland Fazogl hinausgingen, und sich dann einem Seitengewässer des Bahr el Azrak, dem Tumat zuwendeten, der, wie alle seine Zussüsse, reichen Goldsichlamm enthält. Dort aber stießen die ägyptischen Truppen auf einen so beherzten Widerstand von Seiten der Kamamilsneger, daß sie am 17. Januar 1838 von dem Lagerplate am Bache Pulchidia (10° 16′ 17″ n. Br.), ihrem südlichsten Punkte, zum Rückzug genöthigt wurden.

Am 27. Juli des nämlichen Jahres war Rußegger nach Alexandrien zurückgekehrt und begab sich nach Erledigung seiner amtlichen Aufträge über die sinaitische Halbinsel nach dem Jordansthal. Unterwegs führte er die erste annähernd richtige Messung der Spiegelhöhe des todten Meeres aus, die er auf 1341 Fuß (pieds) unter dem mittelländischen Meer dem staunens den und anfangs ungläubigen Europa angab. Im Sommer 1839 bereiste Rußegger Griechenland, sowohl Rumelicn als die

¹ Bor Rußegger hatten andere Vermesser theils keine Depression, theils nur - 700 Fuß gefunden. Gotthilf Beinrich Schubert (geb. ju hobenstein in Sachsen 1780, gest. zu Laufzorn bei München 1860) hatte auf seiner Reise ins Morgenland 1837 die Depression zuerst bemerkt, aber, weil die Barometerscala zu solchen Beobachtungen nicht ausreichte, allzuschüchtern bie Tiefenlage nur zu 600 pariser Fuß in runder Zahl angegeben. (Reise in das Morgenland. Erlangen 1839. III. 80, 87.) Rußegger veröffentlichte seine Messung in Poggenborss's Annalen 1841 G. 186. Am 24. Januar 1842 wurden in ber londoner geographischen Gesellichaft bie Ergebnisse einer trigonometrischen Vivellirung Alberson's und Symond's verlesen, bie - 1316' und — 1337' lauteten, also Rußegger's Beobachtung zu bestätigen schienen. (Reisen in Europa, Asien und Afrika 1. Bb., 2. Thl., S. 754; 3. Bb., S. 106.) Lynch fant 1848 401 m., be Lupnes 1864 392 m., Sir Henry James durch genaues Nivellement von Jafa über Jerusalem zum tobten Meere 1865 je nach bem schwankenben Bafferstand eine Depression von - 1289',5 bis 1298' (feet), also im Mittel 393 m. Athenaeum 1865, nr. 1970, p. 149.

Peloponnes und die Inseln, durchwanderte Italien im nächsten Jahre und kehrte nach einem Aussluge über London am 21. Februar 1841 nach Wien zurück.

Rußegger hat alle Fächer ber Erbkunde durch seine Beobachtungen bereichert. Wir verdanken ihm astronomische Ortsbestimmungen, Messungen ber magnetischen Erbkräfte, Schilberung der beiden organischen Reiche, ausführliche ethnographische Beschreibungen und vor allen vollständig verarbeitete Ueberblicke über die durchzogenen Gebiete, nicht bloß Erzählungen von Reiseerlebnissen. Besonders werthvoll sind die barometrisch berechneten Höhen des Nilthales von der Mündung bis 11° n. Br., die Ermittlung täglicher nnd doppelter Höhen = und Tiefenstände des Barometers im tropischen Afrika, seine meteorologischen Tagebücher, die Erkenntniß des wichtigen Gesets, daß die regenbringenden Südwinde oder die tropische Regenzeit im Nilland sich nur bis 17° n. Br. erstreckt, nördlich von diesem Breitengrade aber bis zum Mittelmeer eine regenarme Zone mit vorherrschenden Nordwinden angetroffen wird, endlich seine Darstellung des Gebirgsbaues in Syrien und Aegypten sowohl durch ebene Begrenzung der Felsarten, als durch geologische Höhenquerschnitte in einem umfangreichen Atlas.

In dem nämlichen Jahre, wo Rußegger vom blauen Fluß zurückfehrte, nämlich 1838, war Mehemed Ali selbst im Herbst nach Fazogl gezogen und hatte den Vorsatz gesaßt, auch den weißen Nil dis zu seinen Quellen versolgen zu lassen. Die erste Unternehmung, die er am 16. November 1839 von Chartum absertigen ließ, erreichte am 27. Januar 1840 auf dem Bahr el Abiad im Lande der Elliad angeblich eine Polhöhe von 6° 33'. Nicht befriedigt mit dieser Leistung, sendete Mehemed Ali ein zweites Geschwader von neun Nilbarken mit 120 Matrosen und 250 Soldaten nilauswärts unter dem Besehl von Achmed und Selim Bascha. Die Franzosen Arnaud, Sabatier und

¹ Reisen in Europa, Asien und Afrika Bb. 1, 1. Thl., S. 208; Bd. 3, 1. Thl., S. 520.

Thibaut, sowie ein deutscher Reisender, Ferdinand Werne, der sich seit sieben Monaten in Chartum aufhielt, nahmen als Ge= lehrte Theil an dieser merkwürdigen Gondelfahrt in unbekannte Theile der Welt, deren Bewohner seit Nero's Nilexpedition 1 mit gesitteten Völkern nicht mehr in Berührung gekommen waren. Sie starrten die Nilbarken und die Wirkung der Feuerwaffen ebenso betroffen an, als die Entdecker die bedürfnißlose Nacktheit ber Neger, die mit kindlicher Begier nach den venetia= nischen Glasperlen griffen. Am 29. December hatte das Ge= schwader bei einer Polhöhe von 6° 34' n. Br.2 das angebliche Biel ber früheren Nilfahrer jedenfalls überschritten, und am 25. Januar 1841 gewann es das seinige bei der Insel Tschanker, vor welcher Felsenriffe quer ben Strom durchsetzen und wie sich die Anführer gern überredeten, jede weitere Ausdehnung der Bergfahrt vereitelt hätten. Sie hatten nach einander am Ufer bie Elliab = und Bahr =, bann die Schierstämme kennen gelernt und befanden sich damals in den Gebieten der Barineger. französischen Gelehrten maßen und berechneten die dortige Polhöhe auf 4° 40', Selim Kapitän auf 4° 50' n. Br., aber bis zur Rückkehr des Kapitän Speke von seiner Reise nach den Nilquellen bestritt man die Genauigkeit dieser mathematischen Bestimmung. Werne entwarf eine Karte des weißen Stromes nach ben Breitenangaben bes türkischen Seeofficiers und aus ihr, verglichen mit unsern neuesten Karten, ergibt sich unwiderleglich, daß die Entdecker damals eine ober zwei deutsche Meilen über Gondokoro aufwärts gedrungen sind, dessen Lage jetzt genau bestimmt worben ift.

¹ Siehe oben S. 29.

Ferdinand Werne, Expedition zur Entdedung der Quellen des weißen Ril. Berlin 1848. S. 201.

³ Werne, Crpedition auf bem weißen Nil S. 311.

^{*} Rapitän Speke (Discovery of the Source of the Nile. Edinburgh 1863. p. 622) fand für Gondokoro 4° 54′ 2″ n. Br., 31° 46′ 9″ ö. Greenw.

Werne's Bildung war keine weitumfassende und in Bezug auf seine Zuverlässigkeit äußerte Carl Ritter einige wohlbegründete Bedenken, doch sind seine launigen Schilderungen so lebendig und anziehend, daß sein Buch über die merkwürdige Entdeckungszeise niemals seinen geschichtlichen Werth verlieren wird.

In ben Zeiten ihrer Unabhängigkeitskriege waren die sūdeamerikanischen Freistaaten von wissenschaftlichen Reisenden gemieden worden. Im Dienste einer englischen Gesellschaft (1825 bis 1831) zog ein französischer Bergmann, J. B. Boussingault (geb. 1802), vom caribischen Golfe aus, fast dem Pfade Humsboldt's folgend, durch das Thal des Magdalenenstromes nach Duito und Peru, wo er unter andern am Abhang des Chimborazosich noch höher erhob als Humboldt. Leider sind seine mathematischen und physikalischen Beodachtungen auf diesen Banderungen nur in Zeitschriften verstreut worden. Nach Humboldt verdanken wir ihm das Beste über die Ortse und Höhenkunde in Südamerika; auch werden wir später noch sehen, mit welchen neuen Untersuchungsmitteln er die Meteorologie und die Geographie der Gewächse bereichert hat.

Um die nämliche Zeit wie Boussingault gelangte ein deutscher Reisender, Eduard Pöppig (geb. 1798 zu Plauen i. B., gest. 1868 zu Leipzig) nach Südamerika. Seine eigenen Reisemittel und die Unterstützung warmer Freunde reichten nicht zur Anschaffung kostspieliger Instrumente aus und als seine Barometer zerbrachen, konnte er sie nicht mehr durch neue ersetzen. Er ging im November 1826 von Baltimore um das Cap Koorn, landete am 15. März des nächsten Jahres in Balparaiso und versuchte zweimal, die dortigen Cordiseren in der Richtung nach Mendoza zu übersteigen, gelangte aber beidemale nicht weiter als zur Cumbre oder der Paßhöhe. Im Jahre 1828 durch wanderte er Südchile, um die Araucarienwälder zu besuchen und unter ernsten Gesahren den Krater des thätigen Bulkans

Ditmanns, Astronom. und hypsometr. Grundlagen. Stuttgart 1831.

Antuco zu besteigen. Von dort begab er sich zu Schiff nach Peru und ging durch Cerro de Pasco über die Cordilleren nach dem Waldlande (montaña) von Huanuco, wo er auf der Hacienda Pampanaco vom 5. Juli 1829 bis zum April 1830 verweilte. In Begleitung eingeborner Cholonen befuhr er auf Flößen den kataraktenreichen Huallaga, den kein Beobachter vor ihm berührt hatte und der ihn durch ein Pongo oder ein Felsenthor plötlich in die Ebene des Amazonas hinabtrug, wo wie durch eine Bühnenverwandlung eine neue Welt den Reisenden empfing. Während hinter ihm, wallartig geschlossen, die Bergkette des Pongo zum Horizont allmählich herabsank, breitete sich vor ihm eine unbegrenzte Waldlanbschaft aus, beren wagrechte Ruhe keine Bewegung des Bobens störte und auf der kein Stein, so weit das Auge zu dringen vermochte, sichtbar wurde, sondern flaftertiefer Pflanzenboden die Erde bedeckte. 1 Rasch schwamm er den Amazonenstrom hinab bis Ega, wo er sechs Monate verweilte, um am 12. Februar seine Heimreise nach Para an= zutreten und sich von bort am 7. August 1832 nach Europa einzuschiffen.

Pöppig brachte einen Schat von Naturbeobachtungen heim. Er verkündete am frühesten das nach jedem Erdbeben ruckweise, aber langsame Aufsteigen der Küste von Chile, das seit 1822 beobachtet worden war. Er bezeugte, daß die Ausbrüche des Bulkans Antuco mit Ergüssen von kalten Wassermassen zu endigen pslegen. Es entging ihm nicht, um wie vieles günstiger die bürgerliche Entwicklung im Freistaat Chile als in Peru sortschritt, weil die Ansiedler des einen Abkömmlinge genügsamer und rüstiger Gallegos und Catalanen, des andern hochmüthige und verwöhnte Basken waren. Genauer als seine Vorgänger bestimmte er die südliche Verbreitungsgrenze der Palmen in Amerika und den Sürtel der Araucarien, welche zwischen dem

¹ Eduard Pöppig, Reise in Chile, Peru und auf dem Amazonenstrome während der Jahre 1827—32. Leipzig 1835 u. 1836. Bb. 2, S. 339, 340.

² Pöppig, Reise Bd. 1, S. 141, 423, 437.

36. und 46. Breitengrade Höhen von etwa 1500 Fuß bis zur Schneegrenze schmücken. Nach Alexander v. Humboldt und Abalbert v. Chamisso zeigte Pöppig unstreitig die meiste Gabe zur fünstlerischen Naturschilderung. Ergreifend hat er uns die Gebirgseinsamkeit auf den Gilenischen Andenpässen bargestellt, wo die Natur, sich selbst genügend, "es verschmäht, dem Menschen zu lächeln ober zu broben". Zwischen glühenden Steinen sprießen dort, die höchste Quellenarmuth verkündigend, bis zur Höhe von 15—20 Fuß Fackeldisteln, die sich zur Regenzeit mit einem anmuthvollen Blumenflor zieren, der seinen Duft in einer ein= zigen Nacht weghaucht und Morgens schon verwelkt ist. den Juwelen unserer Literatur gehören aber Pöppig's Gemälde vom Oftabhang ber peruanischen Anden. Der Wanderer erkampft sich dort zunächst einen Pfad durch die Braue des Wald= landes (la céja de la montaña), wo auf Höhen von 8000 Fuß alle Gewächse, selbst Schlingkräuter, nieder und wagerecht am Boden kriechen und sich zu einem filzigen Pflanzengewebe verdichten. Erst tiefer unten treten bei wenig schwankender Erwärmung und von beständigem Wasserdampf benetzt die könig: lichen Gestalten der Baumfarn auf und entfaltet sich die volle Lebensfraft des Aequatorialbodens. Dort schlüpft der Sammler mühsam zwischen drei Klafter hohen Stengeln von Orchideen hindurch und zählt auf 180 Schritten nicht weniger als 48 verschiedene Bäume ober Hochgesträuche. Dort schwebt der prachtvolle Atlas, leise und langsam seine stahlblauen Schmelterlingsschwingen hebend, auf der weichen Luft durch den Waldesschatten, dort läßt ein kleiner Sänger (Sylvia platensis), der Orgel = oder Flötenvogel der Spanier, fast überirdisch das Glockenspiel seiner Stimme hören, oder eine Krähe erschreckt den Wald mit einem Gebrüll, welches ihr den Namen des Stiervogels zugezogen hat.

¹ Вбррід, Reise Bb. 1, S. 402.

² Ebend. Bb. 1, S. 229-234.

³ Ebend. Bb. 2, S. 192-201. Wenn ber begabte Verfaffer nicht, wie

Als sich Pöppig in Valparaiso aushielt, traf er mit einem Landsmann, Friedr. Heinr. v. Kittlitz (geb. 1799 zu Breslau, gest. 1874 zu Mainz), zusammen, der sich im September 1826 in Kronstadt an Bord bes Senjawin unter Admiral Lütke ein= geschifft hatte und, wie man scherzweise gesagt hat, als Vogelfänger um die Welt segelte; benn bei aller Vielseitigkeit seiner Bildung blieb die Ornithologie doch sein erklärtes Lieblingsfach. Einen großen Ruf hat er sich auch durch seine Zeichnungen nach der Natur und namentlich durch die Schöpfung treffender Begetationsgemälde gesichert. Wo sich zu wissenschaftlicher Erkenntniß die Fertigkeit der bildlichen Darstellung gesellt, da ent= stehen Belehrungsmittel, welche nicht nur die trockene Aufzählung systematischer Namen, sondern selbst die höchsten Leistungen der Sprache an Wirksamkeit weit hinter sich zurück lassen. Heinr. v. Kittlit besuchte im Sommer 1827 das russische Amerika und Kamtschatka, entfloh dem bevorstehenden Winter durch einen Besuch der Karolinen, hauptsächlich Ualans am Ostende der Gruppe, und trennte sich, als der Senjawin 1828 nach dem Peterpaulshafen zurückgekehrt war, von seinen Reisegefährten, um Kamtschatka und die Kurilen gründlicher zu erforschen. Er verließ sie erst Ende des Jahres, um nach einem längeren Aufenthalt in Manila allein nach Europa zurückzukehren. Es war die belebte Natur, die Gewächse und die Thierwelt, die ihn am stärksten anzogen und die er mit so inniger Freude zu schilbern vermag, daß selbst ein ungünstig gestimmter Leser an seinem Genusse theilnehmen müßte. Sollen wir aus seinem spät ver=

er verdient hätte, ein Liebling seines Volkes geworden ist, so liegt die Schuld größtentheils daran, daß er, einer Unsitte seiner Zeit huldigend, sein Werk in ungenießbarer Gestalt verbreiten ließ. Die wunderliche Sucht der Riesensformate begann mit der Ausgabe der Description de l'Égypte. Ein Werk, welches auf höhere Selehrsamkeit Anspruch erhob, mußte mindestens in Folio erscheinen. A. v. Humboldt unterwarf sich in früheren Jahren diesem Geschmack und ihm folgten Prinz zu Wiedenkeuwied, Spir und Martius sowie Pöppig. Britische Gelehrte brachten den Oftavband am frühesten wieder zu Ehren.

öffentlichten Reisewerke klassische Stellen bezeichnen, so sind is vorzüglich seine Schilberungen ber Insel Sitcha, die unübertroffen dastehen. Während auf den schattenlosen Aleuten nur nahrhaftes Kraut und Gras den Boden überwebt, werden die Inseln bes russischen Amerikas in Folge eines milben Seeklimas und beschützt durch hohe Gebirge im Norden, unter einer Polhöhe von 58° von Wälbern eingehüllt, beren Baumgestalten zu staunenerweckenber Größe sich erheben und bei benen man eine Mannigfaltigkeit der Formen und jene eigenthümliche Durchbrochenheit antrifft, welche sonst ausschließlich nur die tropischen Wälber ziert. 1 Dort ist es die Sättigung mit tropsbar werbenden Wasserdämpfen, welche die Lebenskraft des Gewächs: reiches so mächtig erregt, und nicht wenig würde es zur Erhöhung dieser tropischen Aehnlichkeiten beitragen, daß Colibri jenen nordischen Regenhimmel nicht scheuen, wenn wir nicht wüßten, daß diese zierlichen Geschöpfe, die wir wegen ihres Fiederglanzes auf die Wendekreise beschränkt glauben, selbst unter Schneegestöbern an den Gletschern des Feuerlandes gesehen worden sind.

Noch einem andern Weltumsegler, F. J. F. Meyen (geb. 1804 zu Tilsit, gest. 1840 zu Berlin), begegnen wir sast um die nämliche Zeit in der Südsee. Er nahm als Schiffsarzt an der dritten Erdsahrt Theil, die von einem Fahrzeuge der preußischen Seehandlung ausgeführt wurde. Von Hamburg am 7. September 1830 angetreten, führte sie um das Cap Hoorn längs der chilenischen und peruanischen Küste über die Nordbälfte des stillen Meeres mit Berührung der Sandwichinseln

¹ Siehe F. H. v. Kittlitz, Denkwürdigkeiten einer Reise nach dem russischen Amerika, nach Mikronesien und durch Kamtschatka. Gotha 1858. Bb. 1, S. 202 ff.

Die erste dieser Fahrten führte das preußische Schiff Mentor 1823, die zweite und dritte das Schiff Prinzeß Louise (Kapitan Wendt) 1828 und 1831 über die Südsee. A. Mühry, Allgemeine geogr. Weteorologie, Leipzig 1860, S. 138 meint, Meyen habe wohl zuerst das Psychrometer auf das Weer gebracht.

nach Canton und nach einem Besuche der Philippinen um das Vorgebirge der guten Hoffnung am 19. April 1832 nach Curhaven zurück. Der Kreis der Bevbachtungen, die sich an Bord eines Fahrzeuges anstellen lassen, ist sehr eng gezogen. beschränkten sich bei Meyen auf gewissenhafte Wetterverzeichnisse, auf fortgesetzte Messungen der Meereswärme an der Oberfläche und fortlaufende an Ort und Stelle ausgeführte Bestimmungen der specifischen Schwere des Seewassers in beiden Weltmeeren von 50° 41' n. Br. bis 57° s. Br. Meyen fand, daß vom Norden die specifische Schwere nach dem Aequator von 1,027 bis auf 1,022 abnahm und nach den höheren Breiten bes Sübens wieder auf 1,028 stieg; murben aber alle Beobachtungen durch Rechnung auf eine Wärme von 0° R. zurückgeführt, so ergab sich, daß die specifische Schwere bes Seewassers umgekehrt vom Aequator nach den Polen um 3/1000 abnahm und daß das Wasser ber Sübsee um 1/1000 leichter erschien, als das atlantische. Durch fönigliche Gnade wurde es indessen dem Erdumsegler verstattet, von Valparaiso aus Streifzüge in die hilenischen Cordilleren auszuführen und dabei nicht nur eine beträchtliche Anzahl neuer Gewächse und Thiere zu erbeuten, sondern auch unsere Kenntnisse der dortigen Bulkane zu erweitern. würdig ist unter anderem seine Beschreibung eines 300 Fuß hohen Bimssteinhügels bei dem Dorfe Tollo und seine Bestei= gung des lavalosen Bulkans von Maipu bis ziemlich zum Rande des Kraters.3 Von Arica aus, wo am 26. März 1831 das Schiff vor Anker blieb, hatte er Gelegenheit, die vordere Anden= kette zu übersteigen und vom 6. bis 8. April am Titicaca=See und in Puno zu verweilen, wo im vorigen Jahrhundert ein

¹ Sie waren so werthvoll, daß sie als Belege zum Drehungsgesetze ber Winde dienen konnten. Siehe H. W. Dove, Meteorologische Untersuchungen. Berlin 1837. S. 162.

² F. J. F. Meyen, Reise um die Erde in den Jahren 1830—32. Berlin 1834 u. 1835. Bb. 2, S. 412.

³ a. a. D. Bb. 1, S. 358, 359, 470.

deutscher Priester, Wolfgang Bayer, 14 Jahre lang bis 1768 als Heidenbekehrer gewirkt hatte. Meyen fand den See, dessen Größe damals nur annähernd bekannt war und der 12,760 Fuß (feet) über dem Meere liegt,2 hinter den binsenbesäumten Ufern mit muntern Bögelschaaren bedeckt und durch zahllose Klippeninseln verziert, auf benen sich die berühmten Baureste aus den Zeiten des Inca Manco Capac befinden. Der Weg nach Puno glich einem Blumengarten und die Reize des Alpensees, in dem sich die höchsten Schneegebirge Amerikas spiegeln, erklären uns die Anhänglichkeit der Eingebornen an dieses raube Paradies, wo außer den Kartoffeln nur die Punahirse (Chenopodium Quinoa) gebeiht, ein Gewächs, dessen kulturgeschichtliche Bebeutung die Trümmer der Incatempel auf den Inseln feiern, denn seine Mehlfrüchte allein gewährten den Söhnen der Sonne die Möglickfeit, nur 4000 Fuß unter der Schneelinie die Keime ihres spätern Kaiserreichs groß zu ziehen.

Ju seinen Höhenangaben der dortigen Gegend benützte Meyen die Arbeiten von J. B. Pentland, einem Reisenden, den A. v. Humboldt in das Haus des Baron Cuvier eingeführt und seine Sendung nach den bolivianischen Hochebenen dei Canning erwirft hatte. Pentland reiste in den Jahren 1826 bis 1828 in Chile, Bolivia und Peru, ebenso sorgfältig für seine Aufgaben vorbereitet, wie Humboldt selbst oder Boussingault. Seine astronomischen Ortsbestimmungen, seine Karten, seine

¹ Wolfgang Bayer, geb. 1721 in Würzburg, ein beutscher Jesuit, versließ 1749 bie Heimat und ging über Panama nach Peru. Am 28. August 1768 traf ber Besehl zur Austreibung der Jesuiten ein und die Bäter mußten binnen 24 Stunden das Land räumen. (P. Wolfgang Bayer's Reise nach Peru, herausgegeben von C. G. v. Murr. Nürnberg 1776. S. 200.) Um das Cap Hoorn (12. Mai 1769) kehrte er nach Europa und im Mai 1770 nach Würzburg zurück. Zu den wissenschaftlichen Reisenden zählt Bayer nicht.

² Nach Bentland's Messung 12,850 engl. Fuß (3918 m.) ueuere Angaben sauten auf 3944 m. Zeitschr. b. Ges. f. Erdkunde zu Berlin. 1874. IX. 237.

³ Meyen, Reise um die Erbe Bb. 1, S. 477-484.

⁴ A. v. humbolbt, Briefwechsel mit Berghaus. Leipzig 1863. Bb. 1, S. 211.

geologischen Beobachtungen, seine Bestimmung der Schneehöhe in ben Anden gehören zu den flassischen Arbeiten jener Zeit. Ein kleiner Alpensee, bessen Höhe er barometrisch ermittelt hatte, diente ihm als Grundlinie zur Höhenmessung des Juimani, für den er 24,200 Fuß (feet) fand, später entbeckte er noch einen höheren bolivianischen Gipfel, ben Nevado von Sorata, auch Ilampu genannt, den er auf 25,250 Fuß (feet) berechnete. 1 Der Chimborazo, der lange Zeit als der höchste Erdgipfel und bamals noch als der höchste Berg in der neuen Welt gegolten hatte, verlor dadurch seine Herrschergröße und reichte, um 3—4000 Fuß überwachsen, jenen Riesenkegeln nur bis zu den Schultern. Die hypsometrische Erniedrigung seines Lieblings ging A. v. Humboldt tief zu Herzen, aber in Flammen loderte sein Zorn auf, als Pentland später seine bolivianischen Mes= fungen widerrief2 und den Sorata auf 21,286 Fuß (= 19,974 pieds) und den Ilimani auf 21,145 Fuß (= 19,843 pieds = 6445,7 m.) verkürzte.3

Peru wurde nach Pöppig von einem schweizerischen Zoolosgen J. J. v. Tschubi wiederum betreten, der sich in Havre am 27. Februar 1838 eingeschifft und nach einer Fahrt um Cap

- J. B. Pentland, Outline and Physical Configuration of the Bolivian Andes. Journal of the Royal Geogr. Society, vol. V, London 1835, p. 77-78.
- ² Siehe seine Schreiben im Briefwechsel mit Berghaus, Bb. 2, S. 140; Bb. 3, S. 102.
- 3 A. v. Humbolbt, Ansichten ber Natur. Stuttgart 1849. Bb. 1, S. 341. Später sollten die Vermessungen von Ondarza und Mujia bes weisen, daß Pentland's ursprüngliche Messungen nahezu richtig gewesen seien. Sie geben in den bolivianischen Anden eine Höhe

Siehe Petermann's geographische Mittheilungen 1860, S. 320. Der Chimborazo war nach Humbolbt 20,100 pieds ober 21,422 feet hoch. Vergleiche jedoch J. E. Wappaus, Handbuch ber Geographie von Mittelz und Sübamerika. Leipzig 1863—1870. S. 680 u. 681 Anmerkung. Schon 1849 hatte A. Pissis (Sur les altitudes des montagnes de la Bolivie in

Hoorn vorher Chile und Valparaiso berührt hatte. Krankheits= halber mußte er seine Wanderungen unterbrechen und Amerika ichon am 24. August 1842 wieder verlassen. Seine Haupt= arbeit war eine Schilderung der peruanischen Thierwelt, die Erdkunde verdankt ihm außerdem ausführliche Nachrichten über die gesellschaftlichen Zustände des damaligen Peru und vorzüg= lich seiner Hauptstadt, eine nähere Bekanntschaft mit den Siten und Revieren der Indianerhorden im Waldlande jenseit der Cordilleren, höchst wichtige Aufschlüsse über die merkwürdigen Kulturvölker der peruanischen Vorzeit, unter denen er nach Schädelfunden in alten Gräbern drei völlig verschiedene Stämme, die Chinchas, Huancas und Anmaras unterschied, Erforschungen ber Quichuasprache, welche für die Indianer Südamerika's etwas Aehnliches geworden ist, wie das Latein in Europa, endlich Muster der merkwürdigen Knotenschrift (Quipus) der Incaperuaner. Fanden wir bei Pöppig eine unerreichte Schilberung des Waldlandes am Ostabhang der Cordilleren, so gewährt uns Tschubi ein Gemälbe der starren Natur auf der Puna oder der Hochebene zwischen den beiden Andenketten, wo im Laufe von 24 Stunden Sommer und Winter sich ablösen, denn die Morgenglut der Aequatorialsonne zehrt rasch von den kahlen Gefilden die weiße Decke, die schon am Nachmittag durch Schneegewitter wieder ersett wird. 2 Noch wirksamer ist sein Bild von dem regenlosen Küstensaume Peru's, in welchen 59 größere und

ben Comptes rendues des séances de l'Acad. des Sciences. tom. XXIXI bie Höhe bes Jumani (Subpik) zu nur 6509 m. trigonometrisch bestimmt, womit die spätere Messung von Hugo Red 6503,5 m. für den Sudpik übereinstimmt (Petermann, Geogr. Mitthl. 1865, S. 284.) Charles Wiener, welcher den Berg 1877 bestieg, gibt die Höhe der südöstl., aber nicht höchsten Spite des Jumani zu 6131 m. an. (Petermann, Geogr. Mitthl. 1877, S. 363 u. 440.)

¹ An den Apmaraschäbeln bemerkte er die osteologische Merkwürdigkeit, daß bei Kindern bis zu einem Jahre und selbst bei einigen älteren Personen das Schuppentheil des Hinterhauptbeines durch eine Naht deutlich getrennt war. Tschubi, Peru. St. Gallen 1846. S. 362.

² J. v. Tschudi, a. a. O. S. 145--158.

fleinere Flüsse ben größten Theil bes Jahres nur trockene Furchen hinterlassen und wo zur Zeit bes europäischen Winterssich nichts zu regen wagt, außer den wandernden Sandhügeln (Medanos), welche die Wüste immer neu umgestalten, "die einzige Lebensäußerung des Todes". Vom Mai dis October aber schweben auf dem Gestade und etliche Meilen landeinwärts beständige Nebel (Garuas), deren Benetzung den öben Küstensaum plötzlich in einen Sarten umzaubert und deren Verbreizungsgrenzen so scharf sind, daß an einem Orte eine Mauer zwei Grundbesitze scheibet, wovon der eine nur von den Nebeln, der andere nur von tropischen Regengüssen beseuchtet wird.

Der äußerste Süben Amerikas, vor allem das Feuerland mit seinen zähllosen Sunden, wurde in der Zeit von 1826 bis 1830 von zwei britischen Schiffen, Abventure und Beagle, unter Kapitän Philipp Parker King genau aufgenommen. Monte= . video und Buenos Ayres dienten ihm wiederholt, Valparaiso und Chile 1829 als Aufenthalt während des australischen Winters. Sobald die gute Jahreszeit er verstattete, begaben sich die Fahrzeuge in die Magalhackstraße und an die Außenränder des Feuerlandes, wo sie eine neue Zerklüftung, den Beaglekanal, entdeckten. Astronomische Ortsbestimmungen, Tem= peratur= und Barometermittel, Messungen der Höhen von Küsten= bergen, der magnetischen Kräfte und der Fluthöhen wurden allenthalben gesammelt. Seit 1828 stand das zweite Schiff unter dem Befehl des Kapitän Robert Fiprop (geb. 1805, gest. 1865), eines ebenso eifrigen Naturforschers, als tüchtigen Seemannes, dem die Schiffahrt später die Errichtung von Sturm= signalen zu verdanken hatte. Als er 1830 nach England zurückkehrte, befanden sich vier Feuerländer am Bord des Beagle und er hatte bereits zur Erfüllung eines Versprechens ein Schiff gemiethet, um diese Leute nach ihrer Heimat zurückzuführen, als ihn die britische Regierung Ende December 1831 nochmals

¹ Tschubi, Peru Bd. 1, S. 334—340.

nach dem alten Schauplat seiner Thätigkeit mit den beiden genannten Fahrzeugen zurückschickte, um ben patagonischen Julianshafen genau aufzunehmen, die Falklands-Inseln zu berühren, wiederum den Außenrand von Tierra del Fuego zu streifen und zum Schluß von Chile über die Galapagos-Inseln, Tahiti, sowie Port Jackson in Australien und durch die Torresstraße eine Fahrt um die Erde zu vollenden. Kitron kehrte 2. October 1836 heim und vollzog diese Aufgaben sämmtlich, nur daß er seine Heintfahrt von Australien nicht durch die Torresstraße, sondern über die Kiling-Inseln ausführte. Seine Feuerländer brachte er pünktlich in die Heimat zurück, wo ne rasch wieder den Hauch der Civilisation abstreiften. An der chilenischen Küste besuchte er Talcahuano am 5. März 1835, unmittelbar nachbem es von einem furchtbaren Erbbeben zertrümmert worden war. Seine Officiere bestimmten trigono: metrisch die Höhe des Aconcagua auf 23,200 Fuß (feet = 7071 m.), welcher seitbem als der höchste Gipfel Amerikas betrachtet wurde. Mußerdem verdanken wir ihm nicht weniger als 800 neue Ortsbestimmungen mit gleichzeitigen Meffungen der magnetischen Kräfte und der Flutbewegungen, ein meteorogisches Tagebuch, eine Wortsammlung der feuerländischen Sprace und wesentliche Verbesserungen der Whewell'schen Erdkarte für die gleichzeitigen Kammlinien der Flutwellen (Fforhachien).

Solche Ergebnisse würden jener Unternehmung schon ein geschichtliches Andenken sichern, wenn sie nicht um vieles besteutsamer dadurch geworden märe, daß Fitzron als Begleiter einen jungen Geologen, Charles Darwin, sich beigesellt hätte. Darwin lieserte nach seiner Rückkehr ein Werk, welches einen so reichen Schatz anregender und neuer Naturbeobachtungen auf

¹ Narrative of the Surveying Voyages of H. M. S. Adventure and Beagle. London 1839. tom. II, p. 13, 22, 208, 402, 481. A. Piffis (a. a. D.) bestimmt die Höhe zu 6,797 m., später zu 6834 m.

² l. c. Appendix zu tom. II (tom. III), p. 1-84, 135.

³ l. c. Appendix nr. 47, p. 277 sq.

einem kleinen Raum enthält, daß es fast gewagt erscheint, besonders Werthvolles zu bezeichnen, doch erinnern wir an seine Beschreibung der patagonischen Terrassenbildungen, an die Ent= bedung ber erratischen Blöcke und ber Reste bes fossilen Pfer= bes in Sübamerika, seine Bestätigung bes Aufsteigens ber dile= nischen Küste, feine Belehrungen über den Bau der beiden Andenketten auf einer Wanderung über die Cumbre zwischen Valparaiso und Mendoza, seine Schilderung der Thier= und Pflanzenwelt auf ben Galapagos, die geschlossene Reiche für sich bilden, wenn auch ihre Charakterzüge amerikanisch sind. Der höchste Glanz des Werkes ruht aber unstreitig auf den Untersuchungen über die Natur der Korallenbauten, die ihn auf den Cocos: ober Kiling: Inseln im Südwesten der Sundastraße beschäftigten. Darwin stellte die Lehren auf, daß die Gürtelriffe auf gleiche Weise entstehen, wie die ächten Atolle, daß die ellip= tische ober freisförmige Gestalt ber Korallenringe keineswegs, wie man bisher geglaubt hatte, auf versunkene vulkanische Krater beute, daß die Koralle nur aus mäßigen Tiefen bis an den Wasserspiegel baue und daß daher, wo Riffe ober Insel= ränder aus unergründeten Seen aufsteigen, das Land all= mählich gesunken sein müsse, während der Korallenbau langsam wuchs. Demnach haben wir also in den Korallen= inseln nicht das Auftauchen künftiger Küsten zu sehen, sondern vielmehr thierische Anstrengungen, bereits versunkene Höhen vor dem gänzlichen Verlöschtwerden zu retten. Zugleich erkannte er, baß auf dem Gebiet der Roralleninseln und des sinkenden Seebodens kein Bulkan vorkommt, mäh= rend umgekehrt auf ben vulkanischen Gebieten die Korallen= bauten über Waffer gehoben sind.8

¹ Charles Darwin, Reise eines Naturforschers um die Welt. Stuttgart 1875. S. 197, 214, 98, 291, 356, 394.

² a. a. D. S. 358 u. folg., 427.

³ a. a. D. S. 587—556. Schon R. Forster schloß bei ber Bestrachtung der völlig über Wasser befindlichen Korallenbänke auf der Turtles Pesche 1, Geschichte der Erdtunde.

Noch ein lettesmal müssen wir uns Südamerika zuwenden, um den Namen eines deutschen Entdeckers, Robert Hermann Schomburgk (geb. zu Freiburg a. d. Unstrut 1804, gest. zu Schöneberg bei Berlin 1865), zu feiern. Vom 21. September 1835, wo er aus Georgetown auszog, blieb er mit Einschluß einer Reise nach und eines kurzen Aufenthalts in Europa, bis zum 4. Juni 1844 in British-Guanana und den Grenzgebieten, dauernd mit geographischen Unternehmungen beschäftigt. Vor seinen Wanderungen kannte man von jener südamerikanischen Kolonie nur die Gestade und den untern Lauf der Flüsse bis zu ihren den Mündungen ziemlich nahen Wasserstürzen. Robert Schomburgk hat den Cupuni, den Essequibo, den Demerara, den Berbice und den Corentyn bis zu ihren Ursprüngen verfolgt, er ist in der Nähe ihrer Quellen über die Wasserscheiden gegangen, um jedes Becken zu trennen, und er hat auch die Räume zwischen diesen Küstenflüssen und ben Stromgebieten des Amazonas wie des Orinoco durchwandert, so daß er die Stromfunde aller zwischen ihnen liegenden Gewässer mit Ausnahme der geringeren Wasserläufe, die auf das hollandische und französische Gebiet fallen, zuerst geschaffen hat. Alle seine Reisen, auf denen ihn seit 1840 sein Bruder Richard, unterstütt aus der Kabinetskasse bes Königs Friedrich Wilhelm IV. von Preußen, begleitete, wurden zu Wasser auf Indianerbooten und mit Hilfe von Eingeborenen ausgeführt und nur die Streden zwischen den einzelnen Wassergebieten zu Fuß durch= wandert. Auf einer seiner frühesten Fahrten, am 1. Januar 1837, als er auf dem Berbice bis 4° n. Br. vorgedrungen war, entdeckte er eine der wunderbarsten Zierden der stillen Pflanzenwelt, die Victoria regia, und von den Samen, die er heimbrachte, stammt die Nachkommenschaft, die wir jest in

Insel in der Tongagruppe, daß dieselben entweder auf dem Meere gehoben, oder daß das Meer zurückgetreten sein musse. J. R. Forster, Bemerkungen auf seiner Reise um die Welt. Berlin 1783. S. 125.

unsern warmen Häusern bewundern. Ein Jahr zuvor, am 2. Januar 1836, gelangte er zum erstenmale nach bem Macusi= dorf Pirara, am Rande des kleinen Amucusees gelegen, bei dem sich die Gebiete des Amazonas und Essequibo durch ihre Seitengewässer, den Rio Branco (Mahu) und Rupununi, so nahe treten, daß wenn zur Regenzeit die flachen Savanen sich in Wasserstächen verwandeln, aus denen die trockenen Stellen wie Inseln aufragen, Fahrzeuge ohne Mühe von dem einen Stromgebiet in das andere gelangen können.2 Diese merk= würdige Erdenstelle war bis dahin nur im Frühjahr 1739 von Nikolaus Hortsmann aus Hilbesheim, einem deutschen Wundarzt, gesehen worden, von dessen portugiesisch verfaßtem Tage= buch d'Anville eine Abschrift anfertigte, die später von A. v. Humboldt benutt werden konnte. Bis auf Humboldt entstellte der kleine Amucu, zu einem Binnensee fast von der Größe des Ontario in Nordamerika aufgeschwollen, unter dem Namen Parime die Karten Südamerikas. An seinem Ufer hauste der vielgesuchte Dorado, benn einer anmuthigen Sage zufolge hatte ber vergoldete Herr (el hombre dorado) seinen Sit bort aufgeschlagen und musch sich in einem Alpensee den Goldstaub von seinen Gliebern.3

Die größte aller seiner Entdeckungswanderungen trat Robert Schomburgk im Jahre 1838 von jenem Pirara am 8. October an. Auf Wunsch der londoner geographischen Gesellsichaft wollte er der gänzlich unbekannten Welt zwischen den Duellen des Essequibo und der seit A. v. Humboldt's Besuche völlig vergessenen Mission Esmeralda am Orinoco ihre Geseheimnisse entreißen, und sie durch mathematische Ortsbestimmungen mit der Küste verknüpsen. Am 5. December erreichte

¹ Robert Hermann Schomburgk, Reisen in Guiana. Leipzig 1841. S. 232.

² Rob. Germ. Schomburgt, Reisen in Guiana S. 98.

^{*} Eine ähnliche Sage von einem Golbsee (lagoa dourada) im Innern ber Walbregion Brasiliens erwähnt J. J. v. Tschubi, Reisen burch Süd=amerika. Leipzig, 1866. Bb. 2, S. 255.

Schomburgk ben Rio Branco, ber in seinem obern Lause Pazrima heißt, folgte ihm auswärts eine große Strecke bis zu 63° ½ w. L. (Greenw.), wanderte dann über Gebirgsland und über nördlich absließende Seitengewässer des Orinoco, bis er den 65. westlichen Mittagskreis berührte, wo er sich kühn gegen Süden wandte, um den Orinoco bei seinen Queilen zu überraschen. Wirklich war er schon bis zu einem Dorse der Maionkong (3° 18' n. Br.) vorgedrungen, als der Streifzug einer streitbaren Indianerhorde weit umher Schrecken verbreitete und die Verzagtheit seiner Begleiter ihn nöthigte, nach Norden zurückzuweichen, so daß er auf einem Umwege am 10. Februar 1839 den Paramú (Padamo), am 21. Februar (2° 54' n. Br.) dessen Mündung in den Orinoco und einen Tag später die Mission Esmeralda erreichte.

In den Jahren 1840 und 1841, wo ihn sein Bruder Richard begleitete, dem wir die erste Flora und Fauna des britischen Guanana verbanken,2 wurden die Küstengewässer zwischen Essequibo und Drinoco untersucht, später diente wiederum bie Mission Pirara am Amucusee als Hauptquartier zu fortgesetzten Wanderungen nach den Quellengebieten der Flüsse British: Guayana's. Seit Lacondamine's Zeiten war bas Geheimniß des indianischen Pfeilgiftes ber Gegenstand eifriger Nachforschung gehlieben. Auch Mexander v. Humboldt hat uns schon die schwarze Küche eines Giftmeisters am Orinoco mit großer Ausführlichkeit beschrieben und C. v. Martius über den Gifthandel der wilden Amazonasstämme anziehende Belehrungen mitgetheilt. Allein die Pflanze selbst (Strychnos toxifera). aus deren Rindensäften das ächte Urari bereitet wird, hat ern Robert Schomburgk entdeckt, doch konnte er nur ein schwach wirkendes Gift gewinnen. Sein Bruder Richard bagegen wohnte ber Bereitung ber gefürchteten Pfeilsalbe burch einen eingebornen

¹ Rob. herm. Schomburgt, Reisen in Guiana S. 459—471.

² Richard Schomburgt, Reisen in Britisch=Guiana. Leipzig 1848. Bb. 3.

Siftmeister bei und es glückte ihm später, den Giftträger selbst zum erstenmal blühend anzutreffen und zwar am Küstenslüßchen Pomerun, nördlich vom Essequido, wo karibische Stämme sitzen, denen der Gebrauch des Urari völlig fremd ist. Uuch sonst ergänzten sich beide Brüder sehr glücklich: Nobert, der Entbecker, bestimmte astronomisch die Lage der Orte, barometrisch und trigonometrisch die Höhen, Nichard beschrieb das Pflanzen- und Thierleben, sowie die merkwürdigen Stämme Guayana's, die streitbaren und stolzen Kariben, die freundlichen Macusi und die schönen Arawaken, bei welchen letzteren bekanntlich die Frauen eine andere Sprache reden, als die Männer.

Man wird aus dem Vorstehenden bemerkt haben, daß deutsche Reisende für die Nilländer und Südamerika eine ersklärte Vorliede gesaßt hatten, allein kein Raum der Erdveste hat unsere Landsleute zahlreicher angezogen, als das kaiserliche Nachbarreich gegen Osten. "Deutsche waren es, bemerkt Baron Cuvier, welche die gewaltige Oberstäche des russischen Kaiserthums" uns, ja man darf sagen der russischen Regierung selbst bekannt gemacht haben. Die schöne Reihe von Arbeiten, welche die Denkschriften der petersburger Akademie süllen, umsassen die Leistungen eines Bernoulli, Bayer, Euler, Müller, Amman, Lowiz, Duvernoy."

Auf Messerschmidt, Gmelin, Pallas im vorigen Jahrhundert folgten mitten unter drohenden Kriegswettern die Reisen zweier tresslicher Natursorscher, Morit v. Engelhardt's (geb. zu Wieso in Esthland 1779, gest. zu Dorpat 1842) und Friedrich Parrot's (geb. zu Karlsruhe 1792, gest. zu Dorpat 1840). Im Frühjahr 1811 untersuchten sie den bisher unbekannten geognostischen Bau der Krim, im Juli setzten sie nach der Halb-

¹ Richard Schomburgk, Britisch = Guiana Bb. 1, S. 439 sf.; Bb. 2, S. 439.

^{*} Rach einem malerischen Bergleiche Alex. v. Humbolbt's ist sie größer als die uns sichtbare Halbkugel des Mondes.

⁸ Cuvier, Éloges historiques. Paris 1819. tom. II, p. 120.

insel Taman hinüber, folgten dem Laufe des Kuban bis Batak Paschinsk, schritten bann zum Terek hinüber, stiegen hinauf bis zu seiner Quelle bei der Verschanzung Kobi auf der Straße nach Tiflis, wo damals die russische Herrschaft im Kaukasus enbigte, und versuchten unter Lebensgefahren, die ihnen von räuberischen Offeten brohten, den Kasbek zu besteigen, an dem sie jedoch nur bis zu 2168 Toisen Höhe, 200 Toisen oder 1200 Fuß unter bem höchsten Gipfel gelangten. Sie trafen dort die Schneegrenze erst bei 1647 Toisen ober um beinahe 2000 Fuß höher an, als in den westlichen Alpen. entbeckten sie bei 1813 Toisen absoluter Erhebung, 1000 Fuß über jener Grenze, auf schneefreiem Porphyrgestein ein neues phanerogames Gewächs (Cerastium Kasbek) mit reifenden Ein idealer Querschnitt bes Kasbek mit einer Höhenscala der Gewächse war die Frucht ihrer Wanderungen, bei denen Parrot besondere Aufmerksamkeit den Veränderungen schenkte, welche die nämlichen Gewächse durch die Erhebung ihrer Standorte, namentlich in Bezug auf Verzögerung bes Wachethums, erlitten. Sie schlossen ihre Arbeiten mit einer baro metrischen Höhenmessung (Stationennivellirung) ber Landenge zwischen bem schwarzen und kaspischen Meere. Indem der eine Beobachter stets um einen Marsch hinter ben Gefährten zurückblieb, wurde auf 48 Halteplätzen, gleichzeitig der Luftdruck bestimmt und zwar doppelt, auf der Wanderung nach dem faspischen und auf der Rückfehr zum schwarzen Meer. Zulett verfügte sich Parrot noch einmal nach bem kaspischen Ufer, während Engelhardt am Pontus zurücklieb, um gleichzeitige Barometermessungen in einem sechstägigen Zeitraume zu wieder-

¹ Engelhardt und Parrot, Reise in die Krym und den Kaukasus. Berlin 1815. Bb. 1, S. 192—208.

² Dieselbe Pflanze fanb Parrot auch am Ararat, ben er am 27. September 1829 zum erstenmal nach zwei vergeblichen Versuchen erstiegen, über ber Schneegrenze wieber. (Fr. Parrot, Reise zum Ararat. Berlin 1834-Thl. 1, S. 183.

⁸ Reise in die Krym u. s. w. Bb. 2, S. 87 und Atlas Taf. 5.

holen. Als mittleres Ergebniß erhielt man eine Einsenkung bes kaspischen Spiegels von 50 Toisen unter die Fläche des schwarzen Meeres. Dbgleich diese Untersuchung mit aller Sorgfalt ausgeführt wurde, so hat sich später doch ergeben, daß das Barometer wegen der vielen unberechendaren Störungen seines Ganges nur annähernd die Unterschiede weit abliegender Höhen anzugeben vermag.

Nach einer längeren Pause treffen wir auf Abolf Erman (geb. 1806 in Berlin, gest. daselbst 1877), der erst 21 jährig sich zunächst dem nordischen Naturforscher Hansteen (geb. 1784 zu Christiania, gest. daselbst 1873) als wissenschaftlicher Ge= hilfe auf einer Wanderung nach Sibirien angeschlossen hatte. Vom Storthing waren nämlich 1827 dem Verfasser ber "Unterfuchungen über den Magnetismus der Erde" die Gelder zu einer Reise bewilligt worden, um den zweiten nördlichen Magnet= pol zu entbecken, den Hansteen in Folge einer irrigen Theorie in Sibirien suchte. Außer Erman nahm noch Due, ein nor= wegischer Officier, Antheil an der Reise, die von Petersburg am 11. Juli 1828 angetreten wurde. Am 31. August über= schritten sie auf dem Wege nach Jekaterinburg die Grenze Europas und begaben sich über Tobolsk nach Obborsk, bessen mathematische Lage Erman damals zuerst genau bestimmte, benn auf den russischen Karten war ihre Länge um 3° 37' fehlerhaft angegeben. Uuf einem nordöstlichen Streifzuge ent= bectte ber junge Naturforscher, daß ber Ural bis zum Eismeere

¹ a. a. D. Bb. 2, S. 62.

² Bas Parrot die ungünstigste unter den gleichzeitigen Barometerbeobachtungen nennt, zeigte noch immer eine Depression von 20,7 Toisen, also 124 pieds oder fast doppelt zu viel an. Bergl. unten S. 624.

Bhristoph Hansteen, Reiseerinnerungen aus Sibirien S. 6. Dieses eben angeführte Buch ist rein touristischen Inhalts und fast nur merkwürdig burch die Beschreibung der etwas anstößigen Taufe einer erwachsenen Jüdin in Tobolsk. Dagegen erschienen 1863 in Christiania seine "Resultate magenetischer, astronom. u. meteorol. Beobachtungen auf einer Reise nach Sibirien.

⁴ A. v. Humbolbt, Centralasien. Berlin 1844. Bb. 1, S. 292.

sich verlängere und in der Nähe der Küste noch zu stattlichen Gipfeln sich erhebe. Nach Tobolsk zurückgekehrt, brach er mit seinen Gefährten am 4. Januar 1829 nach Irkutsk auf, berührte von dort aus die Chinesenstadt bei Kiachta und verabschiedete sich auf dem Wege nach Jakutsk von Hansteen und Einen magnetischen Pol, wo die Neigungsnadel senkrecht steht, hatten sie nicht gefunden, wohl aber unterwegs zweimal eine Linie der magnetischen Rechtweisung gekreuzt. Da vor dieser Reise wohl genügende Declinationsbestimmungen für sibirische Orte, Neigungsmessungen aber nur spärlich vorhanden waren und Intensitätsbeobachtungen gänzlich fehlten, so wurde burch Erman, der nur allein nach Osten wanderte, für die Beschreibung der magnetischen Erdfräfte zunächst ganz Nordasien Auf seiner Reise, die 916 Tage währte und auf gewonnen. welcher er 8100 beutsche Meilen zurücklegte, führte er nicht weniger als 129 astronomische Ortsbestimmungen aus und befestigte baburch 620 Punkte ber Erbe zu Lande und zu Wasser, wo er die Zahlenausbrücke der magnetischen Kräfte gefunden hier ist ein überzeugendes Beispiel von der Wichtigkeit der mathematischen Bildung eines Reisenden, denn ohne die begleitende Ortsbestimmung wären die magnetischen Beobach= tungen der Mehrzahl nach werthlos gewesen, so aber konnte Erman eine Declinationskarte ber Erbe für die Zeit von 1827 bis 1831 entwerfen, welche ben um zwei Jahre älteren Arbeiten des Kapitäns Duperrey völlig ebenbürtig ist. 1

Von seinen Begleitern getrennt, treffen wir Erman seit dem 8. April 1829 in Jakutsk, wo er wie früher schon in Beresow durch Bohrversuche die Tiefe des Eisbodens untersuchte, an dessen Dasein seit Gmelin's Forschungen noch immer

¹ Einen Abdruck davon enthält Berghaus, Physikalischer Atlas, 4. Abth., Nr. 5. Seine maznetischen Bestimmungen sinden sich in Adolph Erman, Reise um die Erde durch Nordasien und die beiden Oceane Thl. 2, Bd. 2, S. 529 ff., die astronomischen Bestimmungen Thl. 2, Bb. 1, S. 405 ff.

gezweifelt wurde. Jakutsk genoß balb barauf die unbeneidete Auszeichnung, als die kälteste Stelle der alten Welt angesehen zu werden, seit Erman die dortigen niedrigen Jahresmittel aus den Temperaturbeobachtungen des russischen Kaufmanns Newerow berechnete und die Meteorologie mit diesen wichtigen Angaben 'bereicherte.2 Als er bann, nur von einem Kosaken begleitet, nach Ochotsk wanderte, entbeckte er, was allen früheren Reisenden entgangen war, weil sie noch kein Barometer hinüber= getragen hatten, daß die albanischen Gebirge bis zu 3800 Fuß Paß= und 4000 Gipfelhöhen sich erheben. Bei seiner Ueber= fahrt über den ochotskischen Meerbusen kreuzte er zum vierten= male eine Linie magnetischer Rechtweisung und entbeckte dort die wunderbar doppelte Krümmung der Declinationscurven. Am 9. August 1829 landete er an der Westküste Kamtschatkas und durchzog die Halbinsel, nur von Kamtschadalen begleitet, bis zum Peterpaulshafen. Seinen aftronomischen Beobachtungen verdanken wir die Kenutniß von der zierlichen Gliederung jener Halbinsel, die auf den älteren Karten zwischen 58° und 56° n. Br. mehr als doppelt so breit angegeben war, als Erman fie darstellen konnte. Auf diesen Wanderungen bestieg er zwei= mal ben 9898 Fuß (pieds) hohen Vulkan Schiwelutsch und eine gleiche Höhe, aber nicht ben Gipfel selbst erreichte er am 11. September am Krater bes eben thätigen kliutschewsker Bulkans, bessen Höhe, 1828 auf 15,040 Fuß bestimmt, von

¹ Später fand v. Wrangel für Ustjanst — 16,6 C., während Jakutst nur — 11,0 als Jahresmittel zeigt.

² v. Middenborff, Reise in den äußersten Rorden und Often Thl. 1, S. 2.

³ Abolph Erman, Reise um die Erde Thl. 1, Bb. 3, S. 5 ff.

^{*} Erman hat (Reise um die Erde Thl. 1, Bb. 3, S. 115) im Ganzen fünfmal die Rechtweisung der Magnetnadel beobachtet, nämlich:

^{1828 3.} August 56° 0' n. Br., 40° 32' östl. L. v. Paris

^{1829 19.} Februar 50° 41' " 104° 8'

^{29.} März 59° 44′ " 112° 48′

^{1.} August 58° 26' " 146° 48'

^{1830 26.} Januar 28° 58' s. Br., 316° 43'

Erman 250 Fuß geringer befunden wurde, vermuthlich in Folge eines Einsturzes. Im Peterpaulshafen endlich fand er die russischen Weltumsegler unter Admiral Lütke, mit denen er zu Schiff nach Europa zurückehrte.

Erman ist nach Humboldt berjenige Reisende, dessen Beobachtungen sich über alle Zweige des Naturwissens erstreckten. Mit seinen mathematischen Ortsbestimmungen verband er Höhenmessungen, geognostische Beschreibungen ber Felsarten, Beobachtungen für alle Fächer ber Meteorologie, Beschreibungen von Gewächsen und Thieren, ethnographische Schilberungen und Vergleiche asiatischer Sprachen; auch gelang es ihm, durch aufmerksame Beobachtung eigenthümlicher Bräuche und Sitten bei nordamerikanischen Eingeborenen ihre Verwandtschaft mit einem asiatischen Stamm bes äußersten Westens, den Ostjaken, nachzuweisen. Doch bleiben seine Beobachtungen ber magnetischen Kräfte das wichtigste Verdienst seiner Erdumwanderung. Leider fand er nicht die Muße, seine errungenen Schäte rasch zu ver-Sein Reisewerk war nach 18 Jahren erst bis zum britten Bande fortgeschritten und ist nie vollendet worden. Er hat nur ein Tagebuch veröffentlicht, kein Naturgemälde, weil er voraussette, daß ein Ganzes entstehen werde "wie bei einer Musivarbeit, wenn nur die Färbung jedes einzelnen Steinstiftes bie wahre sei".3

In dem nämlichen Jahre 1829, wo Hansteen noch nicht zurückgekehrt war und Erman noch in Sibirien wanderte, brach Alexander v. Humboldt in Begleitung Ehrenberg's und des Mineralogen Gustav Rose (geb. 1798 zu Berlin, gest. daselbst 1873) am 20. Mai von Petersburg nach dem Altai auf. Seit seiner Rücksehr aus Amerika hatte er das asiatische Festland

¹ Erman, Reise um die Erbe Thl. 1, Bb. 3, S. 318—382.

² Erman, Reise um die Erde Thl. 1, Bb. 1, S. 675. Darauf hatte schon Steller hingewiesen. Siehe oben S. 464, u. Reise von Kamtschatka nach Amerika. Petersburg 1793. S. 30 u. ff.

^{*} Reise um die Erbe Thl. 1, Bb. 1, S. 3.

, als Reiseziel nie aus bem Auge verloren,' aber erst eine Auf= forderung des russischen Ministers, Grafen Cancrin,2 mit der Zusicherung, daß die Reise nicht materiellen Zwecken, sondern nur der Wissenschaft dienen sollte, brachte seine alten Vorsätze in Erfüllung. Ueber Moskau und Kasan eilten die drei be= freundeten Gelehrten nach Jekaterinburg, benützten die Zeit vom 15. Juni bis 11. Juli zn Streifzügen in den Ural, durchflogen hierauf von Tobolsk die barabinskische Steppe nach Barnaul, besichtigten die berühmten Grubenbauten des Schlangenbergs, begaben sich über Buchtarminsk nach ber Dsungarei und über= schritten die chinesische Grenze bei dem mongolischen Posten Baty ober Choni-mailachu, wo sie sich im Mittelpunkt des asiatischen Festlandes befanden. Am 19. August, bereits auf der Rückreise, gingen sie den Irtysch bis Ust Kamenogorsk hinab, bann nach Semipolatinsk und über die Steppen nach Omsk, Miask (55° n. Br.) und Drenburg (21. September). Sie besuchten hierauf Astrachan, befuhren das kaspische Meer und trafen am 13. November in Peters= burg wieder ein, so daß sie in neun Monaten nicht weniger als 2520 deutsche Meilen zurückgelegt hatten. Gustav Rose übernahm den Bericht der Reiseerlebnisse, "A. v. Humboldt dagegen lieferte sein zweites großartiges Werk, nämlich die physische Beschreibung Centralasiens. Mit großer Lebhaftig= keit hatte er damals die Ansichten Leop. v. Buch's und Elie de Beaumont's über das Aufsteigen der plutonischen Gebirge aus Spalten in den geschichteten Gesteinen sich angeeignet. Er sah

¹ In der Vorrede zur Voyage aux Régions équinoxiales, die 1814 erschien, fündigt er eine solche Reise als bevorstehend an.

² Im Ural 11. Altai, Briefwechsel zwischen A. v. Humboldt 11. Graf Georg v. Cancrin, aus den Jahren 1827—32. Leipzig 1869.

Best im russischen Gebiete gelegen. Für die Reiseroute vergl. tie Uebersichtstarte zu Humboldt's Reisen in Petermann, Geogr. Mitth. 1869, Tafel 16.

⁴ Reise nach dem Ural, dem Altai und bem kaspischen Meer. Berlin 1837—42.

in jenen Gebirgen nur die großartige Wiederholung bessen, was in den ausgefüllten Gängen die Bergleute längst beobachtet hatten. Die tiefsten Räthsel ber Erbrinde schienen gelöst, wenn man nur die Richtung der mittleren Kammlinie feststellte, denn eine gleiche Richtung ber Höhenketten sollte einen inneren Zusammenhang ihres Baues verkündigen und ein Parallelismus der Streichungslinien als Zeuge eines gleichen Alters der Entstehung dienen. Nach diesen Lehrsätzen entwarf Humboldt seine Karte von Centralasien, auf welcher er, alle Einzelnheiten verschmähend, in großen Zügen ein Bild von dem senkrechten Bau bes nördlichen Festlandes entwarf, welches, so hoffte er, zugleich die Erhebungsgeschichte der großen Ketten ausdrückte. Der Himalaya erschien wie ein anschaarender Gang zum Kwen-lun, der Hindukusch als eine Fortsetzung auf der Spalte des letteren,2 die Asferahkette in Turkistan als eine Berlangerung des Thianschan. Das parallele Streichen des Altai, Thianschan, Kwen-lun und Himalaya von Ost nach West; der indischen Ghats, des Solimangebirges, des Bolor, und des Ural von Süb nach Nord sollten ein gleichzeitiges Streben ber hebenden Kräfte erkennen lassen. Humboldt hatte nur den Ural und Altai gesehen, sein Bild von Centralasien beruhte daher größtentheils auf einer kritischen Benutung der vorhandenen geographischen Stoffe. So weit unsere Kenntnisse jetzt vorge schritten sind, hat sich Humboldt's Vorstellung des asiatischen Gebirgsbaus in manchen Zügen als richtig bewährt.* Vor ihm

¹ Sie wurde gestochen von August Petermann, nicht C. Petermann, wie irrig auf den Platten steht. Es war zum erstenmal, daß der Rame dieses Geographen genannt wurde. Siehe Berghaus, Briefwechsel mu Humboldt Bb. 2, S. 296.

² Centralasien, Berlin 1844, Bb. 1, S. 89. Humboldt legte auf diese Entbedung einen ganz unbegreislichen Werth.

^{3 &}quot;Mit großen fühnen Linien entwarf er sein Spsiem einer geometrischen Anordnung der Gebirge, das durch lange Zeit die geogr. Anschauung Asiens beherrscht hat, und, wenn es auch jetzt in den meisten Theilen einer Aenderung bedarf, doch in manchem in auffallender Weise die

beherrschte die Karten von Asien der von Pallas verbreitete Irrthum, als bilbe ber Altai einen strahlenförmig verlaufenden Höhenknoten, außerbem aber waren die Namen unheilbar ver= wirrt worden und erst seit Jul. v. Klaproth's Rücktehr nach Europa hatte man den Thianschan vom Kwen-lun unterscheiden gelernt. 1 Sehr scharffinnig widerlegte Humboldt durch das Vorkommen von Granatbäumen, von Orangen= und von Baumwollenkultur in den Dasen am Nordrande der Gobi, daß diese Büste nicht, wie man übertrieben es ausgesprochen hatte, auf 7—8000 Fuß Höhe in allen ihren Theilen sich erhebe.2 Daran schlossen sich kühne Berechnungen über die mittlere Erhebung der Festlande und die schöne Entdeckung, daß goldführende Ge= steine sich in Gebirgen finden, die in der Richtung der Mittags= freise streichen, ein Gesetz, welches später zur Entdeckung der Metallreichthümer Auftraliens geführt hat. * Nach dem Vor= gange Ritter's schöpfie Humboldt, unterstütt von dem großen Sprackkenner Stanislas Julien, reichlich aus der Länderkunde der Chinesen, und aus ihren Quellen schien sich zu ergeben, daß längs der Thianschankette, also mitten im Festlande, eine ächte vulkanische Thätigkeit in historischen Zeiten beobachtet worden sei, während man sonst lebendige Vulkane nur auf mäßigen Abständen von der See oder großen Wasserbecken kennt.

Die mühselige Anhäufung von Messungsergebnissen führt uns doch nur zu einem Bild des senkrechten Baues unserer Erdvesten, welches so starr und leblos ist, wie das Antlit ber

Berhältnisse richtig barstellt und in seltenem Grade anregend geweckt hat." F. v. Richthosen, China. Bb. 1, S. 192. Berlin 1877. Siehe auch in bemselben Werke auf Tasel 3 die Richtung der Gebirge Centralasiens.

- ¹ Centralassen Bb. 1, S. 372. Jul. Klaproth, Asia polyglotta. Paris 1823 p. 356.
 - 2 Centralafien Bb. 1, S. 29, 391.
 - 8 Ebend. Bb. 1, S. 149.
- Diese Ansicht ist burch die russischen Forschungen widerlegt. J. Mouch-ketof, Les Volcans de l'Asie centrale in Bulletin de l'Acad. imp. d. sc. d. St. Petersbourg tom. XXIII (1877), p. 70—79.

rauhen Mondobersläche. Aber tiese und sinnreiche Beziehungen für den Entwicklungsgang unseres Geschlechtes liegen in dem senkrechten und wagrechten Bau der Erde versteckt. Es ist die Abhängigkeit der örtlichen Klimate von der gegebenen Gliederung und Stellung der Festlande, welche A. v. Humboldt im zweiten Abschnitte seiner Arbeit zu ergründen versucht. Ein Leser, der sich über Centralassen zu unterrichten wünscht, sieht sich hier von dem Versassen verrathen, der ihn fortzieht zur Vetrachtung des ganzen Erdkörpers, welche allein zur Erkenntniß höherer Gesetze führen kann. Hier bricht die Sonne des Humboldt'schen Genius in aller Klarheit hervor. Selbst ein Erdenraum wie Centralassen wird ihm nur eine Dertlichkeit, die ihn nicht sessenz zu gelangen.

Hatte Simon Pallas aus den Berichten der rusfischen Karawanenreisenden, welche die mongolischen Steppen von Riachta nach Peking durchzogen, den falschen Schluß gewonnen, daß die Gobi ein Tafelland, höher als die Ebene von Quito darstelle, und Alex. v. Humboldt diese Anschauung wenigstens für den westlichen Theil aus klimatischen Wahrzeichen bestritten, so wurde jener Erdraum von wissenschaftlich ausgerüfteten Beobachtern doch erst im Herbst 1830 betreten, als der Astronom Georg Fuß und der Botaniker v. Bunge eine Mission russischer Mönche von Kiachta nach Peking begleiteten und später in dieser Stadt die erste magnetische Hütte aufrichteten. Unterwegs bestimmten sie die mathematische Länge von 30 Orten der Mongolei und zwar bei 10 von ihnen die geographische Länge burch unabhängige Ermittlung ber Zeitunterschiede. Aus ihren barometrischen Beobachtungen aber ergab sich, daß die Sobi nur eine durchschnittliche Erhebung von 4000 Fuß besitt, daß sie sogar in ihrer Mitte von einer mulbenförmigen

¹ Pallas, Betrachtungen über die Beschaffenheit der Gebirge. Frankfurt 1778. S. 33.

Senkung durchzogen wird, deren Sohle auf 2400 Fuß herabsfällt und daß sie erst von dort gegen Süden sich noch einmal bis zu 5100 Fuß erhebt, wo die große Mauer an ihrem Rande hinläuft, deren Thore den Reisenden ein neues Reich der Naturöffneten. Alles war todt in der Steppe, als wenige Schritte durch die Mauer sie an den jähen Absturz Hochasiens brachten, wo ihnen das üppigste Leben entgegenlachte.

Im Jahre 1834 finden wir einen andern deutschen Gelehrten, der einem Aufe nach Dorpat gefolgt war, F. Goebel (geb. 1794 zu Nieder=Roßla [S.=Weimar], gest. 1851 zu Dorpat), in den Salzsteppen zwischen dem Ural und der Wolga mit der chemischen Zerlegung von Pflanzenaschen und der stehenden Wasser beschäftigt, als Gast (23. April) eines gezähmten Kir= gisenhäuptlings Dschanghir, der sich neben dem Eltonsee mit russischen Jahresgelbern ein Steppenschloß erbaut hatte, wo er seine Gäste mit gegohrener Stutenmilch und Château Margaur bewirthete.2 Am 22. Mai erreichte Goebel Aftrachan, begab sich über Sarepta nach dem Don und diesen abwärts an das asowsche Meer, wo er die Schlammvulkane und Naphtha= brunnen der tamanischen Halbinsel besichtigte und dann längs der Südfüste der Krim über Perekop nach Odessa (28. August) und von dort nach Dorpat (15. September) zurück eilte. verbanken ihm Vergleiche ber specifischen Schwere des pontischen, asowschen und kaspischen Wassers, sowie der Mengen ihrer festen Bestandtheile, die im schwarzen Meere dreimal so reichlich wie im kaspischen gefunden wurden, während das asowsche zwischen beiden die Mitte hielt. Boebel ordnete auf seiner

Dumboldt. Leipzig 1863. Bb. 2, S. 25 ff. Die neuern Messungen von Fritsche, Prschewalsty und Elias (vergl. Petermann, geogr. Mitth. 1874, Tafel 12; 1876, Tafel 1) haben jene Angaben bestätigt.

^{*} Goebel, Reisen in die Steppen des süblichen Ruglands in Begleitung von Dr. E. Claus und A. Bergmann. Dorpat 1838. Bb. 1, S. 62.

^{*} Unter 1000 Gewichttheilen fand man als feste Rückftande 17,75 im pontischen, 12,06 im asowschen, 6,25 im kaspischen Seewasser. Goebel

Reise barometrische Beobachtungen an, welche ein Jahr lang, vom 1. September 1834 bis zum 1. September bes nächsten Jahres in Simpheropol vom Staatsrath Steven, in Aftrachan vom Apotheter Osse ausgeführt wurden, um die Höhenunterschiede der kaspischen und pontischen Seespiegel zu bestimmen. Die Berechnung übertrug man dem Physiker Friedrich Parrot, den zwar die barometrischen Vergleiche zu dem Ergebniß führten, als ob der kaspische Seespiegel 98 Fuß (pieds) tiefer liege, der aber, mißtrauisch geworden, jene Unterschiede im Luftdruck örtlichen Witterungsverschiedenheiten zuschrieb. Die Zweisel über die Höhenunterschiede der beiden Spiegel wurde erst durch eine geometrische Vermessung auf kaiserlichen Vesehl durch Georg Fuß, Sabler und Sawitsch im Jahre 1836 erledigt und eine Erniederung des kaspischen Niveaus unter das pontische von 75 Fuß (seet) gefunden.

Im nächsten Jahre wurden von der petersburger Akademie zwei treffliche Pflanzenkenner nach dem europäischen Norden gesendet. Der eine, Karl v. Baer (geb. 1792 auf dem Landgut Piep in Esthland, gest. 1876 zu Dorpat), betrat am 2. Juli die botanisch unbekannten Gestade Lapplands bei Sosnowez, Tri Ostrowa und Ponoi, und suhr dann vom 12.—17. Juli

- a. a. D. Bb. 2, S. 107. Gustav Rose hatte bei Astrachan nur 0,1654 Proc. an sesten Bestandtheilen gefunden. Reise nach dem Ural, Altai und dem kaspischen Meere Bb. 2, S. 315.
- 1 Goebel, Reise Bb. 2, S. 193. Ueber Parrot's frühere Ansichten siehe S. 615. Er hatte bas Ergebniß seines barometrischen Stationennivellements, welches er mit Morit v. Engelhardt aussührte, schon früher verworfen. (Reise zum Ararat. Berlin 1834. Thl. II, S. 31 u. 33.)
- ² Genauer 877,1" (inches) und nach Beseitigung ber Fehlers anhäufungen 902,5", siehe Bulletin scientisique de l'Acad. de St. Pétersb., Nr. 16 und 17, Petersburg 1837, tom. II, p. 254, und Nr. 88, tom. IV. Betersburg 1838. Nach W. Struve's Berechnung (Messungen zur Bezstimmung des Höhenunterschiedes zwischen dem kaspischen und schwarzen Meere, Bericht an die Akademie, S. 60) 85,45 engl. Fuß. Das Mittel aus verschiedenen Messungen während der kaukasischen Triangulationen 1849, 1850 und 1861 ergab 85,60 engl. Fuß (Petermann, Mittheilungen 1862, S. 362).

zunächst nach der Kostin Schar und durch Matutschkin Schar bis zur Karasee. Er verweilte im Ganzen sechs Wochen auf Novaja Semlja, von bessen Gewächsreich er die erste Samm= lung mit heimbrachte. Auf dem Heimwege besuchte er aber= mals acht Tage lang die Küste Lapplands und erreichte auf der Rückfehr Archangel am 17. September 1837. Uehnliche Aufgaben löste in bemselben Jahre ein Botanifer der dorpater Universität, Alex. Guft. Schrenk, der über Mesen nach der Pet= schora (10. Juni) und durch das Großland der Samojeden ober die sogenannten Tundren nach der ugrischen Straße des Eis= meeres (24. Juli) wanderte, wo ihn die bereits vorgerückte Jahreszeit nöthigte, die Erforschung der Insel Waigatsch nur auf einen flüchtigen Besuch des Götzencaps (25. Juli) zu beschränken, damit er noch den Ural erreichen konnte, der, wie man aus Erman's Beobachtungen schließen durfte, bis zum Eismeer sich erstreckte. Wirklich fand auch Schrenk, der am Gestade der See bis zur und über die Kara zog, daß das arc= tische Glied jenes Gürtelgebirges der Erde mit Gipfelhöhen von 4000 Fuß bis an die Kuste herantrete.2 Schrenk versteht es, uns für das traurige Loos der Samojeden mensch= lich zu erregen, welche, ehemals die Eigenthümer jener arctischen Steppe, der Verführung des Branntweins erliegend, in die Anechtschaft schlauer und hartherziger Sirjänen gefallen sind. Auch sind wir durch ihn mit der Natur der schattenlosen Torf= und Moorslächen vertraut geworden, die mit einem Filz von Flechten und Moosen überzogen, mit Lachen, Weihern und schmelzenden Schneemassen übersät, die Tundren heißen. Er zeigt uns, wie dort das stille Reich der Kräuter, bevor noch eisige Lüfte über die Steppe streichen, von einer Schneedecke geschützt wird, unter welcher die Gewächse in der langen Winter=

¹ Karl v. Baer im Bulletin de l'Acad. de St. Pétersbourg. Peters.
burg 1838. Nr. 5-7, tom. III, p. 95 sq.

² Schrenk, Reise nach bem Nordosten bes europäischen Rußlands burch bie Tunbren der Samojeden. Dorpat 1848. Bb. 1, S. 455.

Pojdel, Beididte ber Erdfunde.

nacht schlummern, bis die freundliche Sonne, die um Mitter= nacht noch Tageshelle und Wärme verbreitet, sie zu einem kurzen Lebensaugenblick ausweckt, wo sich in jäher Folge der vorgeschriebene Kreislauf organischer Verrichtungen vollzieht.

Noch höher nach dem Norden des russischen Reiches ge= langte A. Th. v. Middendorff, nämlich in das Taimprland, welches zwischen Jenissei und Chatanga gelegen, in zwei Land= spiten endigt, die uns als die höchsten nördlichen Vorsprünge ber alten Welt so merkwürdig sind. Seit Laptew's und Tichel= juskin's gemeinschaftlichen Untersuchungen war jener Theil der Eismeerküste nie mehr berührt worden. Auch damals waren die Küstenaufnahmen zum Theil astronomisch unbefestigt geblieben und keine der in Umlauf gesetzten Karten stimmte mit ber andern überein, ja man argwöhnte bereits, daß Tscheljuskin gar nicht bis zu bem nach ihm benannten Nordcap gelangt sei, bis Middendorff wieder Vertrauen auf seine frühern Nach= richten erweckte. Von dem Klima jener asiatischen Räume besaß man die irrigsten Vorstellungen, denn man bachte sich den hohen asiatischen Norden unter ewigem Schnee begraben, auch erwartete man noch Aufklärungen, ob unter den brennenden Bergen an der Chatanga, von denen die alten Handbucher sprachen, achte Bulkane ober Kohlenbrände zu verstehen seien.

¹ Reise in die Tundren ber Samojeden, Bb. 1, S. 259.

² Siehe oben S. 458.

Baer und Helmersen, Beiträge zur Kenntniß des russischen Reiche. Bb. 9, S. 360, 361. Auch sollte Middendorff, im Anschluß an den Schergins brunnen zu Jakutek, Untersuchungen über die Ausbehnung des Eisbodens in Sibirien machen. (A. a. D. S. 376.)

⁴ Giebe oben S. 429.

benn mit Recht sah dieser berühmte Akademiker in dem nordischen Continentallande Asiens "ein ganz unentbehrliches Glieb in der Kette der Bergleichungspunkte sur die Verbreitung der einzelnen Arten, da es gleich weit von den West= und Ostküsten des alten Continents entzernt liege, und da man hier in Bezug auf die Seetbiere das wahre Gismeer ohne Einmischung des Atlantischen vor sich habe". (Baer u. Helmersen, Beiträge zur K. d. russ. Beichs. Bb. 9, S. 348.)

Von einem bänischen Forstmann, Thor Branth, begleitet, begab sich Middendorff 1842 zunächst nach Turuchanst, von wo er im folgenden Frühjahr über Dudinsk am Jenissei nach der Pjäsina und von dort nach Filipowst an der Baganida, einem, Auflusse der Chetá, 71° n. Br. sich begab. In Begleitung von Samojeden wanderte Middendorff am 14. Juni an den Taimyr, den er auf einem rasch gezimmerten Fahrzeug bis zu seiner Mündung 75° 3/4 n. Br. 12. August (alten Styls) befuhr, worauf er am nächsten Tage in das Meer selbst bis 76° n. Br. vordrang.' Von diesem verwegenen Zug nach Turuchansk zurückgekehrt, eilte der Reisende am 1. Januar 1844 über Jatutsk nach Udskoi Ostrog (20. Juni), besuchte von dort die Schantar-Inseln im ochotstischen Meere, entbeckte die Afabemie= bucht und wanderte dann über die Stanowoikette bis zur Ver= einigung der Schilka und des Argun (26. Januar 1845). Dort wies Middendorff nach, daß sich das ruisische Reich zwischen der Gorbiza, einem Zufluß der Schilka, bis an den Tugur, welcher sich ins ochotskische Meer ergießt, und somit zum Theil viel weiter nach Süden reiche, als man bisher in Petersburg und selbst in Jakutsk mußte.2 Von hier kehrte er über Irkutsk zurück und traf am 1. April 1845 in Petersburg wieder ein. Wie einst A. v. Humboldt bei seiner Rückschr, so erboten sich Dibbendorff zur Bearbeitung seiner magnetischen Beobachtungen, seiner geognostischen, botanischen und zoologischen Sammlungen gefeierte Gelehrte wie v. Baer, Göppert, v. Helmersen, Graf Renjerling, Lenz, Müller, Chr. Peters, so daß ihm von der Bearbeitung des ersten Bandes nur die Erläuterung der Witterungs= beobachtungen übrig blieb. Bon unschätzbarem Werthe war

¹ Bulletin physico-mathém. de l'Acad. de St. Pétersbourg, Nr. 32 und Nr. 40. Petersburg 1844. tom. II, p. 240 sq.

² Baer u. Helmersen, Beiträge. Bd. 9, S. 400.

Die Botanik (Bb. 2) bearbeiteten von Trauswetter, C. A. Meyer und Ruprecht, die Zoologie (Bb. 3) F. Brandt, v. Middendorff, den lins guistischen Theil (Bd. 3) Otto Böthlingk, endlich den 4. Band, welcher

seine räumliche Begrenzung des Eisbodens im nördlichen Afien und seine Beschreibung der Wärme eines tiefen Schachtes bei Jakutsk.' Ein dortiger Bürger, Fedor Schergin, hatte nämlich einen Brunnen bohren lassen und glaubte, als F. v. Wrangel dort verweilte, bei einer Tiefe von 382 Fuß (feet) die gefrorene Erde bereits durchstoßen zu haben. Middendorff begann tägliche Wärmebeobachtungen in verschiedenen Tiefen= schichten bes Brunnens, die vom April 1844 bis Juni 1846 fortgesett wurden und unser Wissen von der Wärme des Erd= innern mit überraschenden Ergebnissen bereichert haben. 20 Fuß Tiefe erreichte man die Jahresmittelwärme von Jakutsk (— 8° 13 R.), bei 382 Fuß aber fand man noch immer — 2° 40 R., so jedoch, daß in den tieferen Schichten die senk= rechte Zunahme in der innern Planetenwärme um 1° R. erst bei 100—117 Fuß (feet) eintrat. Auch ließ sich ermitteln, daß die Temperaturveränderungen sechs Tage bedürfen, um sich von der Oberfläche einen Fuß in die Tiefe fortzupflanzen.

Seit der Vertreibung der Portugiesen und Spanier bis zur denkwürdigen Fahrt der Nordamerikaner unter Commodore Perry (1852) verdankten wir alle Kunde von den merkwürdigen Oft in seln oder Japan beinahe ausschließlich zwei deutschen Gelehrten im Dienste der Holländer. Der erste von ihnen ist der berühmte Engelbert Kämpfer (geb. 1651 in Lemgo, Fürstenthum Lippe, gest. 1716), der schon in den Jahren 1683 bis 1687 als schwedischer Legationsrath von Schweden bis an den persischen Meerbusen gereist war, ehe er als holländischer Schiffschirurg 1689 seine Reise nach Südasien antrat, von der er 1694 nach den Niederlanden und später in seine Baterstadt zurücksehrte. In die Zeit von 1690 bis zum 31. October 1692

erst 1867 erschien, und in zusammenfassender Darstellung eine Uebersicht ber Natur Nord- und Ost=Sibiriens bietet, verdanken wir dem fühnen Reisen- ben allein.

¹ A. Th. v. Middendorff, Reise in den außersten Norden und Offen Sibiriens. Petersburg 1848. Bd. 1, S. 158, 110—130.

fällt sein zweijähriger Aufenthalt auf Japan, den er so trefflich benutte, baß seine Schilderung dieses Reiches nicht bloß einen geschichtlichen Werth behalten hat, sondern noch jett als lebendige Quelle fließt. Das Gebiet seiner wissenschaftlichen Thätigkeit war die Botanik, seine physikalische Beschreibung des Landes genügt bagegen nicht mehr ben heutigen Anforderungen. andere Reisende, Ph. Fr. v. Siebold (geb. zu Würzburg 1796, gest. zu München 1866), weilte als Sanitätsoffizier in hollan= dischen Diensten von 1823-1830, in Japan. Eeine Schil= derung der Sitten und Gebräuche in Japan's ging wenige Jahre dem neuerlichen Aufschluß des Inselreiches voraus. Aber noch weit belehrender ist sein großes Bilderwerk mit Beschrei= bung, melches in sieben Abtheilungen Tausende von Gegen= ständen darstellt. Eine Reise durch diesen Atlas, wenn man diesen Ausdruck uns nachsehen will, ersetz uns beinahe eine Wanderung durch das Land selbst. Wir begegnen dort allen Verschiedenheiten der Physiognomien und Trachten, wir belauschen den Schiffsbauer und den Soldaten, wir mustern die Werkzeuge, die häuslichen Geräthe, die Ziergefäße, den Schmuck, die Münzen, die Musikinstrumente, wir können uns eine Anschauung bilden von den Tänzen, wir erhalten einen Begriff von dem Kalender und der Astronomie der Japanesen sammt einer reichlichen Anzahl von Stadtplänen und Landschaften, von einheimischen und europäischen Karten, so daß das Ganze einem großartigen Museum belebter und unbelebter Gegen= stände gleicht.

In niederländische Dienste trat auch ein deutscher Arzt, Franz Wilhelm Junghuhn (geb. 29. October 1812 zu Mans=

Dohm, als Einleistung ju E. Kämpfer's Geschichte und Beschreibung von Japan. Lemgo 1777. Bb. 1, S. XV ff. Das Manuscript seiner persischen Reise besindet sich im britischen Museum.

² Eine zweite Reise nach Japan fällt in die Jahre 1859—62.

⁸ Customs and Manners of the Japanese. London 1841.

⁴ Ph. Fr. von Siebold, Archief voor de beschrijving van Japan.

feld, gest. in den preanger Regentschaften 20. April 1864),1 als er nach düstern Abenteuern der Kerferhaft entflohen war, die ihm die Tödtung eines Gegners im Zweikampf zugezogen hatte. Vom 13. October 1835, wo er auf Java landete, blieb er mit Ausnahme eines dreijährigen Urlaubs bis zu seinem Tobe in Niederländisch=Indien. Sein Freund Dr. Frize aus Rassau, gewährte ihm die erste Gelegenheit, Java, der niederländische Statthalter, P. Merkus, Mittel und Erlaubniß, Sumatra zu bereisen. Schon im Jahre 1845 beförderte die Leopoldinische Carolinische Akademie ein größeres Werk von Junghuhn zum Drucke," welches ihm einen glänzenden Ramen gesichert hätte, wenn es nicht vollständig verdunkelt worden wäre durch eine größere oder vielmehr großartige Arbeit, welche er 1849 in holländischer Sprache veröffentlichte. Junghuhn hat alle hohen Berge auf Java mit Ausnahme von dreien bestiegen und konnte nicht weniger als 45 javanische und drei suma= tranische Vulkane nach eigenen Untersuchungen, 18 andere sumatranische Feuerberge wenigstens nach Wahrnehmungen aus der Ferne beschreiben. Um die körperliche Gestalt Java's und des füdlichen Theiles von Sumatra zu bestimmen, bediente er fich nur des Barometers und da es ihm an einem Gehilfen für die untern Standorte sehlte, wurden seine untern und obern Barometerhöhen nicht gleichzeitig gewonnen, mas jedoch bei den geringen Schwanfungen des Luftdruckes und dem bekannten täglichen Rythmus der Quecfilberhöhen auf den Sundainseln nur in den seltenen ungünstigen Fällen und selbst bei Gipfeln bis 11,000 Kuß Kehler von höchstens 25—30 Toisen nach nich

¹ A. W. Kroon, Levensschets van Franz Wilhelm Junghuhn, im Dageraad. Aug. 1864. p. 1—48.

² Topographische und naturwissenschaftliche Reisen durch Java, Mazdes burg 1845, mit einem Atlas aus 38 Tafeln und 2 Höhenkarten.

³ Bon der zweiten Auflage besitzen wir die deutsche Uebersezung: Java, seine Gestalt, Pflanzendecke und innere Bauart, Leipzig 1852—54, in drei Abtheilungen mit colorirtem Bilderatlas.

ziehen kann. 1 Nachdem er auf Sumatra 38, auf Java nicht weniger als 328 Höhen gemessen, zur Verbesserung der Karten auch überall Horizontalwinkel aufgenommen hatte, enthüllte er in zwei Längen= und in zehn Querschnitten die plastische Ge= stalt der beiden Inseln. Da er als behender und sicherer Zeichner die wichtigste Fertigkeit für geologische Forschungen besaß, lieferte er von jedem Bulfan die Umrisse aus verschie= denen Himmelsrichtungen, außerdem aber, was noch wichtiger war, einen ebenen Plan, der sich auf geometrische Aufnahmen stütte. Seine Absicht war nämlich, fünftigen Beobachtern eine sichere Grundlage zu hinterlassen, aus der sie über die Art der später eingetretenen Veränderungen sich belehren könnten, wie er selbst für jeden der Feuerberge eine genaue Chronif und einen Auszug aus allen Beobachtungen früherer Besucher ver= taßte. Die Früchte dieser Arbeiten wird erst eine spätere Wissen= ichaft brechen, denn wenn der Gang der vulkanischen Kräfte an Gesetze gebunden ist, so werden diese nirgends leichter als auf den Sundainseln und nur aus der Topographie ihrer Bulfane erkannt werden, die Junghuhn fast vollendet hinter= lassen hat. She er Java betrat, glaubte man in Europa, daß diese Insel nur aus vulkanischen Auswürfen erhaut sei; erst durch ihn erfuhren wir, daß drei Fünftel ihrer Oberfläche aus tertiärem Gebiet bestehe, reich an Kohlenflogen wie an umgewandelten Gesteinen, barunter selbst Glimmerschiefer und dennoch durch die eingeschlossenen organischen Reste als eine Bildung der neuern Zeit kenntlich, deren Liegendes, obgleich die Schichten bis zu 6000 Fuß gehoben und an manchen Stellen bis zu 3000 Fuß aufgeschlossen sind, Junghuhn nirgends zu eripähen vermochte. Die Störungen dieser Lager suchte er auf zwölf Grundformen zurückzuführen, die er vielleicht besser noch auf eine geringere Bahl hätte beschränken können.

Junghuhn schuf die erste genaue Ortstunde der Gewächse

¹ Junghuhn, Java. Bd. 1, E. 50.

Java's. Er erkannte bort vier scharf begrenzte Höhenstufen, nämlich die heiße (bis zu 2000 Fuß), die gemäßigte (bis zu 4500 Fuß), die kühle (bis zu 7500 Fuß) und die kalte (bis zu 10,000 Fuß). Nachdem er den räumlichen Inhalt jedes Pflanzengürtels und sein Klima festgestellt hatte, vereinigte er nach den Standorten wieder die Charaftergewächse jeder Höbenschicht und zwar unterschied er nicht weniger als zwölf gesonberte Gruppen in der untersten ober heißen Zone. Er hatte bei dieser ausführlichen Beschreibung ber Pflanzennatur wieder die Zukunft der Wissenschaft im Auge, insofern spätere Beobachter die Größe und das Wesen künftiger Veränderungen, deren er sehr ungünstige in Folge der rasch sich ausbreitenden und theilweise zerstörenden Kultur der Menschen voraussah, mit Sicherheit werden nachweisen können. Junghuhn gehört zu den größten Zierden unserer Wissenschaft und ihm gebührt, ·wenn nicht der Rang zwischen Humboldt und Leop. v. Buch, boch jedenfalls der Rang unmittelbar nach dem letteren.

Ein kleiner Raum auf den Karten trennt Java von dem australischen Festlande, von dem seit seiner Besiedelung nur der südöstliche Rand und das Stromgebiet des Murray genauer bekannt geworden war, bis im Jahre 1844 die ersten Entdecker ins Junere eindrangen, wovon der eine, Sturt, vom Murray bis zum Eyre Creek ziemlich in den Schwerpunkt des Festlandes gelangte, der andere, ein Deutscher, Ludwig Leichhardt (geb. 13. October 1813 in Treditsch bei Friedland, Kreis Lübben), eine Karawane von der Moretonbay an der Ostküste sast genau

Beniger glücklich war Junghuhn in der Auffassung ethnographischer Berhältnisse. Seine im Auftrage des Gouverneurs von Niederländisch: Indien unternommene Reise in die Battaländer auf Sumatra 1840 und 1841 (F. Junghuhn, Die Battaländer auf Sumatra, Berlin 1847, 2 Theile) sührte ihn zu der Annahme, daß die Batta wesentlich von den übrigen Malaien verschieden seien. Diese Hypothese, von welcher bereits Bait in seiner Anthropologie der Naturvölker bemerkt, daß Junghuhn dieselbe nicht begründet habe, ist neuerdings von A. Schreiber (Die Batta in ihrem Berbältnisse zu den Malaien von Sumatra, Barmen 1874) widerlegt.

in nordwestlicher Richtung vom 8. October 1844 bis im No= vember 1845 nach Port Essington an der Coburg-Halbinsel Leichhardt behielt die Ost- und später die Nordküste des Festlandes zur Rechten in einem durchschnittlichen Abstande von 30 deutschen Meilen, außer bei seinen Märschen quer über die Nork-Halbinsel und durch Arnhems-Land. An Flüssen ent= beckte er der Zeitfolge nach: den Condamine, Dawson, Cometriver, Mackenzie, Jsaacs, Sutter, Burdekin, Lynd, ferner alle kleinen Gewässer, die zwischen dem lettern und dem Roper in den Carpentariagolf sich ergießen, sowie endlich den Alligator, der ihn an die Nordküste brachte. Er fand die lachenden Ge= filde des Hymettuslandes, welche der Wendekreis durchschneibet, und eine fruchtbare Hochebene von 2000—2800 Fuß Erhebung im Kern der Pork-Halbinsel. Wenn der Umfang Australiens einem Kreise gliche, so mürbe Leichhardt's Pfad den Raum eines vollen Quadranten erfüllen. Auf diesem Bogenstück gehören ihm als Entdecker alle Wasserläufe, welche den künftigen Ent= deckern ins Innere einzudringen verstatteten. Leichhardt bestimmte die Lage seiner Rastplätze aftronomisch, er gab auch die Höhe der größeren Bobenanschwellungen in runden Zahlen an, beschrieb die angetroffenen Gebirgsarten und die Pflanzen= welt mit Angabe der Grenzen von Charakterformen, so daß seine Tagebücher weit genußreicher erscheinen, als die seiner australischen Nachfolger, in denen sich die Lebensarmuth des dürstenden Festlandes wiederzuspiegeln pflegt.

Nach New-South-Wales zurückgekehrt, brach er im December 1846 zu einem zweiten Marsch ins Innere auf. Vom Consdamine bewegte er sich in nördlicher Richtung über seine früher entdeckten Gebiete bis zu dem Cometen= und Mackenzieflusse, wo ihn Krankheiten unter seiner Mannschaft am 7. Aprit 1847

¹ Es erschien zuerst sein Bericht im Journal of the Royal Geogr. Soc., tom. XVI, 1846:] Expedition from Moreton Bay to Port Essington, p. 212 sq., später eine englische Schilderung und dann eine beutsche Uebersetzung von Zuchold, Halle 1851.

zum Rückzug nöthigten. Eeinen fühnen Vorsat, das Festland in der großen Are von Ost nach West dis zum Swan River zu durchwandern, ließ er deßwegen nicht fallen, sondern brach zum zweitenmale am 28. Februar 1848 von der Moretonday auf. Das letzte Lebenszeichen von ihm war ein Schreiben vom 3. April aus den Fitzroydünen und sein nächstes Wanderziel lag am Maranoa. Später vermuthete man, daß er sich von dort nach Norden gewendet und noch einmal die Flußgebiete des Carpentariagolses durchzogen habe.

Um Schluß dieses Ueberblickes muffen wir noch einiger geologischen Reisen gebenken. Vorzugsweise war es Italien und bort ber Vesuv und Aetna, welche von Humboldt, Gan Luffac, Leopold v. Buch, Elie de Beaumont bestiegen und zum Theil wiederholt besucht wurden. Bon jenen Gegenständen wurde auch einer unserer trefflichsten Geognosten, Friedrich Hoffmann (geb. zu Wehlau in Dstpreußen 1797, gest. zu Ber!in 1836), angezogen, der am 29. October 1829 von Berlin aufbrach und über Neapel nach Sicilien ging. Der Zufall war ihm so hold, daß während er in Palermo verweilte, am 12. Juli 1831 zwischen Sciacca und der vulkanischen Insel Pantellaria ein neuer Bulfan aus dem Mittelmeer sich erhob. Gemeinsam mit Escher von der Linth, Philippi und Dr. August Schultze aus Berlin schiffte sich Hoffmann am 23. Juli von Sciacca zu einer Fahrt nach der Jusel Ferdinandea, wie die vulkanische Schöpfung genannt wurde, ein. Sie konnten fich ihr bis auf eine halbe Wegstunde nähern und erblicken dort

¹ Ueber diese Unternehmung besitzen wir nur das Tagebuch des Bortanifers Bunce, abgedruckt in Dr. Ludwig Leichhardt, eine biographische Stizze, von Zuchold. Leipzig 1856. S. 36—109.

² Bei Zuchold a. a. D. S. 30.

³ Mac Intyre hat 1864 am Flinders River 200 n. Br. an zwei Bäumen die Buchstaben L gefunden, die nicht von Landsborough herrühren. Siehe Petermann's geographische Mittheilungen 1865, S. 135. Leichhardt treuzte 1846 ben Flinders ober Nappar viel weiter nördlich, 170 49' n. Br.

bie Auswürfe bis zu 600 Fuß über der See aufgethürmt, während in der vulkanischen Wolke Blize zuckten und der Donner rollte.¹ Etliche Tage später, auf der Rückfahrt von Pantellaria sah Hoffmann den Feuerberg noch immer thätig, aber im December 1831 versank die Insel wieder unter Wasser. Hoffmann's Wanderungen gingen durch das Innere Siciliens und endigten auf den liparischen Inseln. Seine Beute bestand in einer werthvollen Mineraliensammlung und in einer Erforschung der geognostischen Gebiete, der wir die erste geologische Karte Siciliens verdanken.

Die erneute Thätigkeit des Vesuvs, welche 1828 bezonnen hatte, lockte einen andern Geologen, H. Abich (geb. zu Berlin 1806), nach Italien, zuerst 1834, bann 1836 und 1838. Die Früchte seiner Arbeiten bestanden theils in einer Reihe chemi= scher Zerlegungen der vulkanischen Gesteinsarten," theils in einer Kartensammlung, in der man auch die gewöhnlich ver= nachlässigten Stätten vulkanischer Thätigkeit, wie die Roccamonfina und den Vultur beachtet findet und in welcher merkwürdige Urkunden über die Veränderungen des Besuvs in der Zeit seiner damaligen Thätigkeit niedergelegt sind. Im Jahre 1844 manderte Abich, seit 1842 Professor in Dorpat, im Auf= trage bes Kaisers von Rußland nach dem großen Ararat, der zwar von Friedrich Parrot 1829 schon bestiegen und bessen Höhe gleichzeitig von Fedorow auf 17,144 Fuß (russisch) bestimmt worden war, über bessen vulkanische Natur und eigen= thümlichen Bau aber erst durch den dorpater Gelehrten genügende Aufschlusse erlangt wurden.

¹ Friedrich Hoffmann, Geognostische Beobachtungen auf einer Reise durch Italien und Sicilien. Berlin 1839. S. 102.

Beologische Beobachtungen über die vulkanischen Erscheinungen in Unter= und Mittelitalien. Braunschweig 1841. — Der Atlas führt den Titel: Geologische Erscheinungen, beobachtet am Besuv und Aetna. Berlin 1837.

⁵ D. Abich, die Besteigung des großen Ararat am 29. Juli 1845, in Baer und Helmersen's Beiträgen zur Kenntniß des russischen Reiches. Petersburg 1849. Bd. 18, S. 41 ff.

Die Bulkane zerbrechen beständig ihre eigenen Gerüfte, um neue zu erbauen. Nicht eher wird man ermitteln, ob sie babei gewisse Gesetze beobachten, bis man gleichsam ihre Denkwürdig= keiten durch eine fortlaufende Reihe von Urkunden darstellen Ein berartiges Archiv topographischer Messungen hatte, wie wir sahen, Junghuhn für die Sundavulkane begründet. Man leistet der künftigen Erkenntniß aber dieselben Dienste, wenn man ein großes lehrreiches Beispiel bis in seine Einzeln= heiten verfolgt. Mit einem nicht unbeträchtlichen Kostenauswand verbanken wir eine solche klassische Arbeit über ben Aetna dem Baron Sartorius v. Waltershausen (geb. zu Göttingen 1809, gest. daselbst 1876), der in den Jahren 1834—1843 Sicilien bereiste und mit Unterstützung von Cavallari, Peters und C. Roos in einem großartigen Atlas mit Karten, Querprofilen und Ansichten die damalige Gestalt des Feuerbergs auf das genaueste festgestellt hat. 1 Vom November 1838 bis Februar 1840 wurden durch Dreiecksmessungen 29 Hauptpunkte bestimmt, die sich auf eine zwischen Portella und Gurna unweit Riposto im Jahre 1836 gemessene Grundlinie stützten.2 Sie dienten zur Ausführung von topographischen Karten (1:50,000), die wiederum gesondert als geologische Farbenbilder wiederholt wurden und auf benen wir jeden Lavastrom mit der Jahres: zahl seines Ausbruches wiederfinden. Vom Aetna dehnte der göttinger Gelehrte seine Forschungen über die Südküste Sici= liens aus, entdeckte dort ein neues Mineral, nach seinem Fundort Palagonit genannt, und stieß in der Nähe auf Gangmaffen, die in einer senkrechten Spalte aufgestiegen waren und fic dann seitwärts wie die Aeste aus einem Stamm zwischen die horizontalen Schichten von Felsarten keilförmig eingedrängt

¹ W. Sartorius von Waltershausen, Atlas des Aetna. Göttingen Die erste Lieferung erschien 1848, die lette 1859.

² Das Nähere über diese topographische Arbeiten siehe in Petermann's geographischen Mittheilungen 1864, S. 102.

und sie aufgeblättert hatten wie die Seiten eines Buches. ' Che noch sein großer Atlas des Aetna zu erscheinen begonnen hatte, begab sich der vortreffliche Geolog 1846 nach Island, wo ihm fein Tag verstrich, ohne daß er eine Skizze entwarf, denn das Zeichnen nach der Natur, bemerkt er treffend, sei das wirksamste Belehrungsmittel für den innern Bau der Gebirge. Von der Entstehung Islands gab er nicht nur eine geologische Erzäh= lung,2 sondern er verstand es auch, die strenge, aber erhabene Natur des Eislandes ergreifend zu schildern. So zeigt er uns unter andern die Felsennadeln am Esjaberg, immer umflattert von trüben Nebelfegen, bald hinter ihnen verschwindend, bald scharf hervortretend, zu ihren Füßen kein Strauch, kein Kraut, kein Halm, nur Trümmer geschüttet über Trümmer. Sturm braust durch ihre engen Spalten, dazwischen pfeift der Geier ober krächzt der Rabe. Gleichgilig gegen Lebensregungen ist auch die Natur auf der Nordostseite des Hecla. Laven sind über Laven erstarrt, Schollen über Schollen, Trümmer über Trümmer gestürzt, nur die ewigen Eisgebirge des Tindfjalla= und Torfajökull, deren silberne Hörner die späte Sonne blaß vergoldet, leuchten aus sapphirblauen Schatten und beschauen bas steinerne Chaos, wo sich kein Athem regt.3

Der Ural, von bessen Felsarten Gustav Rose ein mineralogisches Meisterwerk geliefert hatte, wurde nicht weniger als viermal von Gregor v. Helmersen (geb. 1803 bei Dorpat), das erstemal 1826 als Jögling von Engelhardt, dann 1828 und 1829 in Begleitung E. Hofmann's, 1833 allein auf dem Wege nach der Kirgisensteppe und 1835 auf der Kücksehr vom Altai gekreuzt. Helmersen hat uns den Bau des Ural und die geognostisch verschiedenen Physiognomien seines östlichen und west-

¹ Sartorius von Waltershausen, Submarine Ausbrüche im Val di Noto. Göttingen 1846. S. 34, 54 ff.

^{*} Physisch geographische Stizze von Jeland. Göttingen 1847. S. 135.

^{*} Geologischer Atlas von Island. Göttingen 1853. S. 8, 35.

lichen Abhanges sehr klar und faßlich geschilbert, auch eine Reihe von Hohenmessungen, sowie Psychrometer= und Barometer= beobachtungen veröffentlicht. Es ist natürlich der Bergbau und das Auftreten der Aupfer= und Gisenerze, der Gold= und Platin= seifen, die ihn am meisten im Ural beschäftigten, doch weiß er uns auch über allgemeinere Gegenstände zu unterrichten, wie beispielsweise über den günstigen Einfluß des Bergbaues auf die Bildung des Volkes und über eine eigenthümliche Wirkung bes Continentalklimas bei Orenburg, bis wohin in heißen Commern Untilopen, in falten Wintern Renthiere streifen, jo daß sich dort die Verbreitungsgebiete von Geschöpfen berühren, die warmen und kalten Ländern angehören. 2 Zwischen seine britte und vierte uralische Wanderung fällt 1834 eine Reise in ben Altai, von dem bis dahin nur die westliche Umfäumung geognostisch beschrieben worden war. Wer den Bau eines Gebirges kennen lernen will, muß in seine Querthaler eindringen, wo er die Schichten aufgebrochen findet. Da der Altai von Dst nach West streicht, so verhieß einen solchen Einblick der malerische Alpensee Telezki, aus welchem die Bija abfließt, weil er mit seiner Are rechtwinklig zur Kette bes Altai steht. Mit Befremben entbeckte aber Helmerjen, daß Fluß und See mit Ausnahme eines geringen Theils des Bijathales und der nordwestlichen Bucht bes Telezki in Bezug auf die Lagerungsver= hältnisse der Schichten ein Längenthal bilden.* Ferner erkannte er auf dieser Wanderung, daß der Alatau und der Salair, beides goldführende Gebirge, fast senkrecht, also wie der Ural von Eüd nach Nord gegen den Altai heranstreichen und daß die Lageistätte der salairschen Goldseifen ein Dioritschiefer

¹ Reise in den Ural und die Kirgisensteppe (Bb. 5 und 6 der Beiträge zur Kenntniß des russischen Reiches, herausg. von Baer und Helmersen), Thl. 2, S. 131.

² Reise in den Ural und die Kirgisensteppe, Thl. 1, S. 141, 163.

^{*} v. Helmersen, Reise nach bem Altai (Bb. 14 von Baer und helmerfen's Beiträgen zur Kenntnif von Ruftanb), E. 42 u. 60.

1

ist, welcher auch im Ural zu denjenigen Gesteinen gehört, die eingesprengtes Gold enthalten.

Endlich untersuchte v. Helmersen in dem für die geognostische Beschreibung von Rußland benkwürdigen Jahre 1840 die Waldaigebirge. Rußland nämlich hatte, seit Fossilien von dort durch Leop. v. Buch für silurisch erkannt worden waren, mächtig einen britischen Geologen, Roderick Impen Murchison," angezogen, der die Erforschung der primären Gebirge zu seiner Lebensaufgabe gewählt hatte. Vereinigt mit de Verneuil und Graf Renserling durchstreifte er 1840 die nördlichen und die mittleren Statthalterschaften. Im nächsten Jahre wurde ber Ural an sieben Stellen zwischen 60° und 54° n. Br. gekreuzt und die Erforschung über die Kalmückensteppe bis zur Mün= dung des Don erstreckt. Im Jahre 1843 dehnte Graf Kenser= ling die Aufnahme bis an die Petschora' aus, und im Jahre 1844 besuchte Murchison noch einmal das baltische Rußland, sowie Schweden und Norwegen. Murchison übernahm die Bearbeitung der Lagerungsverhältnisse und die Darstellung der Querschnitte, de Verneuil die Beschreibung der eingeschlossenen Versteinerungen. Die Kenntniß der letzteren bereicherte die Geologie um einen vollständig neuen Abschnitt der paläozoischen Zeitalter, nämlich um ihre jüngste Glieberreihe, für welche Murchison den Namen der permischen Felsarten geschaffen hat, weil ihre Entwicklung in der Statthalterschaft Perm am gunstigsten angetroffen wurde.

- 1 Reise nach dem Altai, S. 20, 24, 119.
- ² A. Geikie, Life of Sir Roderick J. Murchison. London 1875.
- Braf Kepserling, Das Petschoraland. Petersburg 1846. Außer der geologischen Beschreibung enthält dieses Werk auch 47 mathematische Ortsebestimmungen, ausgesuhrt von Paul v. Krusenstern zwischen 60°—67° n. Br.; die Längen wurden durch Zeitübertragung gewonnen.
- 4 Roderick Impey Murchison, Edouard de Verneuil, Count Alex v. Keyerling. The Geology of Russia in Europe and the Utal Mountains. London 1845. Per zweite Band ist französisch geschrieben.

Mathematische Erdkunde.

Breitenbestimmungen.

Tycho, dem der vorige Zeitraum die genauesten Ortsbestimmungen verdankt, irrte sich bei Angabe der Polhöhe seiner Sternwarte noch um eine halbe Bogenminute. ' Wenn auch für zusammengedrängte Länderbilder eine solche Schärfe ausreichen würde, so erfordert doch die Bestimmung von Erdbogen= größen eine viel höhere Genauigkeit. Sie war erst zu erreichen, als man sich entschloß, das Fernrohr zu Winkelmessungen anzuwenden. Der Danziger Hevelius' durfte um die Nitte des 17. Jahrhunderts noch mit Recht bezweifeln, ob sich das neue Werkzeug bis zu diesen Verrichtungen werde vervollkommnen lassen. Erst Picard begann am 2. October 1667 solche Bersuche, hatte aber bereits am 28. November 1668 die Schwierigfeiten bemeistert. 3u Delambre's Zeit, also am Beginn unseres Jahrhunderts, war es noch schwierig, Winkel bis zum Werthe einer Bogensecunde zu lesen, um 1840 etwa war die Meßbarkeit bis zu Secundenzehnteln fortgeschritten und gegen= wärtig haben wir es bis auf Hunderttheile gebracht.

Die Breitenbestimmungen Picard's und Lahire's aus der Zeit von 1672—1681' näherten sich der Wahrheit bis auf

¹ Siehe oben S. 391.

Pevelius (Hewelcke), geb. zu Danzig 1611, gest. baselbst 1687, war seiner Zeit ber einzige Astronom, welcher Instrumente hatte, womit man Polhöhen bis auf ½ Minute genau beobachten konnte. Im Jahre 1664 redete der berühmte französische Astronom Auzout in seiner Zuneignungsschrist den König Ludwig XIV also an: "Mais, Sire, c'est un malheur qu'il n'y a pas un instrument à Paris, ni que je sache, dans tout votre Royaume, auquel je voulusse m'assurer, pour prendre précisément la hauteur du pole." (F. v. Zach in Allg. geogr. Ephemeriden, l. 21. Weimar 1798.)

³ Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. tom. II. p. 622.

^{*} Siehe oben S. 536. Picard bestimmte 1667 die Polhöhe der parifer Sternwarte und fand 48° 50' 10"; Caffini de Thury 1744 48° 50' 12";

etliche Bogensecunden, doch war viel später noch die scharfe Meffung einer Polhöhe selbst für Astronomen ersten Ranges eine schwierige Aufgabe. Als Bouguer und Lacondamine den Breitenabstand ihres peruanischen Erbbogens zu bestimmen ver= suchten, entbeckten sie nach zweijährigen Beobachtungen (1739 bis 1740) einen Fehler von 22—23" und mußten bis zum Jahre 1743 ihre Arbeiten fortsetzen, ehe sie ihren Fehler auf eine Größe von 3"1/2 eingeschränkt hatten. Die Jahre 1728 und 1747 darf man als die Zeitabschnitte bezeichnen, wo die Messungen von Polhöhen bis zum Werthe etlicher Bogensecunden verlässig wurden. In dem früheren Jahre entbeckte nämlich Bradley die Abirrung der Lichtstrahlen (Aberration), im andern eine kleine Bewegung der Erdare. * Polhöhen, die aus Durch= gängen von Sternen abgeleitet werden, muffen daher je nach ber Jahreszeit (wegen der Aberration) und je nach dem Jahre (wegen der Nutation) durch Rechnung von den Wirkungen jener beiden Fehlerquellen gereinigt werden.

Immerhin blieben zur genaueren Messung von Polhöhen geübte Aftronomen und schwerfällige Inftrumente erforderlich, die nur auf dem Lande und nicht ohne Vorbereitungen zu gebrauchen waren, bis am 13. Mai 1731 der Aftronom John Habley ber königl. Gesellschaft in London "ein Instrument zum Winkelmessen bei schwankender Bewegung der Gegenstände" vorlegte, nämlich den nach ihm benannten Spiegeloctanten.

Regentil 1764 48° 50′ 13". Cassini de Thury, Description géometrique de la France. Paris 1783. p. 20. Gegenwärtig: 280 50' 11,2". (A. Auwers, Geogr. Lange und Breite von 113 Sternwarten in Behm, Geogr. Jahrb. Bd. 6, S. 699. Gotha 1876.)

41

¹ La Condamine, Opérations trigonométriques in Histoire de l'Académie des Sciences, Année 1746. Paris 1751. p. 660 sq.

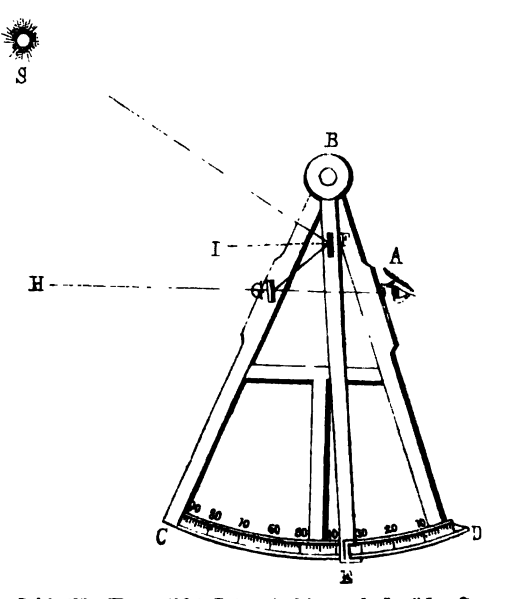
² Arago, Astronomie populaire. Paris 1857. tom. IV, p. 403, 98.

^{*} Siehe Habley in Philosophical Transactions, tom. XXVII, 1731— 1732, Nr. 420, p. 417 mit Abbilbung. Indeß ist Newton als ber eigent= liche Erfinder im Jahre 1699) zu betrachten. Sir John Herschel, Outlines of Astronomie, S. 193. London 1851. p. 115. Den ersten Keim Pefchel, Geschichte ber Erbfunte.

Ursprünglich nur zur Messung von Sonnenhöhen auf Schiffen bestimmt, bestand sein Vortheil darin, daß der Beobachter, ohne wie beim Kreuzstab gleichzeitig in zwei Richtungen sehen zu sollen, nur die Meeresgrenze ins Auge faßte und zugleich durch die Orehung eines Spiegels den Kand des reslectirten Sonnens bildes den Seehorizont berühren ließ. Deber Seemann konnte

der schönen Ersindung, mit Spiegeln zu messen, sindet man schon bei Dubley. Siehe oben S. 388, not. 1.

1 Aus den Taseln zu Bouguer's Traité de Navigation geben wir hier genau die ursprüngliche Form des Habley'schen Octanten wieder, doch bes merken wir, daß bei Bouguer der Punkt A ein wenig näher bei B liegen sollte, damit AH und IF parallel werden. Ein abgetheiltes Kreisbogensachtel (Octant) CD wird durch zwei Rabien CB und BD begrenzt. Ein dritter Radius BE, in dessen Seene sich der Spiegel F besindet, bewegt sich auf dem Bogenrund und läst die Größe des Winkels ablesen, welchen der Zwischenraum der Schenkel BE und BD zur Zeit der Beobachtung angab. Auf dem Radius BD wird bei A ein kleines Fernrohr mit Fadenkreuz ans geschraubt (es sehlt auf der Zeichnung), dessen optische Axe stets den Wittelspunkt von G berührt. G ist eine kleine viereckige Scheibe, beren obere



Der Hablep'sche (Newton'sche) Octant in seiner ursprünglichen Form.

nun auch an schwankendem Bord eine Sonnenhöhe messen und die gefundenen Winkel bedurften nur einer Befreiung von den Wirkungen der Strahlenbrechung, der Sonnenparallaze und der Erniedrigung der Meerestlinie unter den mathematischen Horizont je nach der senkrechten Höhe des Schiffsortes, wo sich der Beobachter befand. Doch vergingen noch 30 Jahre, ehe die Spiegeloctanten beliebt wurden. Der Gebrauch dieses Werkzeugs setzt eine slüssige Begrenzung des Sesichtskreises voraus; auf dem Lande muß man sich daher einen künstlichen Horizont erzeugen. Jede ungestörte spiegelnde Flüssigkeit ist ein künstlicher Horizont, aber den vollkommensten gewährt ein Gefäß

Hälfte über der Linie FG ein Spiegel, deren untere Hälfte unter der Linie AG durchsichtiges Glas ist. Der Beobachter hält den Octanten in einer Richtung, daß von A nach G gesehen der Wasserhorizont genau die Glasscheibe bis zu G füllt, und er bewegt dann mit der Hand den Nadius BE so lange, bis der Spiegel F das Bild der Sonne fängt und es in den halben Spiegel bei G so wirst, daß der Nand des Sonnenbildes den Seehorizont zu berühren scheint. Auf dem Kreisbogenachtel liest er dann bei E die Grade und Minuten der Sonnenhöhe ab. Das Kreisbogenachtel, welches in Wahrheit nur 45° enthält, ist gleichwohl in 90° abgetheilt, weil der gemessene Winkel SFG halb so groß ist, als die wahre Sonnens höhe IFS. So erspart man durch die Theilung des Kreisachtels in 90° bie außerdem ersorderliche Halbirung der Reslezionswinkel.

1 Gobin, als er sich 1735 nach Peru zur Grabmessung einschiffte, hatte sich von Sablen selbst eines ber neuen Instrumente verschafft. Ulloa, Voyage historique. Amsterdam 1752. tom. I, p. 126. Er war wohl ber erste, der auf einer außerenxopäischen Reise bavon Gebrauch machte. In Frankreich, wo sie sehr nachlässig, namentlich in Bezug auf die Bogeneintheilungen verfertigt wurden, geriethen sie in übeln Ruf, seitbem Lacaille auf seiner Fahrt nach bem Cap (1750-54) sich überzeugt haben wollte, daß selbst bei höchster Sorgfalt Fehler bis zu 4 Bogenminuten nicht zu be= seitigen waren. (Lacaide in Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1759. Paris 1765. p. 68.) Bahrend Niebuhr in Aegypten ichon 1761 (fiehe oben S. 548) und Wallis 1767 in der Subsee Mondorte (fiehe oben S. 476) mit ben Octanten maßen, wurde in Frankreich bie Genauigkeit der englischen Instrumente bis zu einer Bogenminute erft nach ber Rudlehr Borba's und Pingre's von ihrer aftronomischen Prüfungefahrt 1771 bis 1772 anerfannt. Verdun, Borda et Pingré, Voyage fait par ordre du Roi. Paris 1785. tom. I, p. 3, 327 u. oben S. 548.

mit Quecksilber. Mit seinen verbesserten Mondtaseln hatte Tob. Mayer 1754 auch das Modell eines neuen Instrumentes, des Spiegelvollkreises mit nach England geschickt, aber von dort den Bescheid erhalten, der verbesserte Hadley'sche Octant sei brauchdar genug. Die erste Idee zu diesem wichtigen Instrument ist von Mayer bereits 1750 gegeben. Bon Zach dezeichnet den Vollkreis Mayer's als eine der wichtigsten und schönsten Ersindungen und Bereicherungen der astronomischen Mechanik, wodurch in der praktischen Sternkunde ein unglaubzlicher Grad von Genauigkeit erreicht werden könne. In unserm Jahrhundert, etwa um 1833, wurde der Spiegelvollzfreis von Steinheil in München durch einen Prismenkreiserset.

Ehemals konnten nur die Turchgänge von Gestirnen durch den Mittagskreis zu Breitenbestimmungen benutt werden. Mit der Vervollkommnung der Chronometer wurde es möglich, auch Höhenwinkel sowohl um als außer dem Mittag zur Messung von Polhöhen anzuwenden. Als A. v. Humboldt über das atlantische Meer suhr, war den spanischen Seeleuten dieses Versahren noch völlig fremd, aber bei dem trüben Himmel am Orinoco und Cassiquiare hätte er ohne die Benutzung von Höhenwinkeln um und außer dem Mittag sast keine Ortsebestimmungen erlangt.

Sangenbestimmungen.

Die Verfinsterungen des Mondes, ehemals das brauchbarste Mittel, den Unterschied der örtlichen Tageszeiten oder die geo-

- 1 C. Niebuhr's astronom. Beobachtungen, im britten Banbe seiner Reise beschreibung. S. 2 Anm.
 - 2 Zach's monail. Correspondenz IV, S. 241.
- Bessel, Ueber die Theorie des Steinheil'schen Prismenkreises, in den aftron. Nachrichten Bb. 11, 1833.
- 4 Bei Eduard Schmidt, Lehrbuch der mathematischen Geographie, S. 472 ff., Göttingen 1829, Bb. 1, S. 462 ff. sindet man für diese Bersfahrungsweisen den typus calculi und Humboldt'sche Beobachtungen als Beispiele.

graphischen Längen zu finden, hatten selbst einem Kepler zwischen Portugal und Constantinopel der Wahrheit sich nur auf drei Grabe zu nähern erlaubt. Außerdem aber erwarben sich solche Ermittelungen niemals das Vertrauen der Kartenzeichner. Zwei Beobachter, die neben einander den Mond im Fernrohr über= wachten, stimmten gewöhnlich über den Zeitpunkt des Beginnes wie des Endes der Verfinsterung nicht überein; der eine wollte sie stets etwas früher als der andere gewahren. schlug Johann Hevelius 1647 vor, nicht bloß den Eintritt und Austritt des Mondrandes, sondern auch die der einzelnen Mondflecke während der Beschattung zu beobachten, welche schärfere Momente bieten als der Mondrand selbst. Erst die Schule Dominique Cassini's benutte banach zu Zeitvergleichen die Augenblicke, wo der dunkle Erdschatten die Ränder der Ebenen (der fälschlich so genannten Meere) des Mondes erreicht ober wieder verläßt und worüber sich geübte Beobachter nicht mehr So zerlegte man jede Verfinsterung des täuschen konnten. Trabanten in eine Anzahl Verfinsterungen seiner einzelnen Ober= flächenräume und erhielt badurch Mittel aus Beobachtungsreihen von großer Geuauigkeit. Am frühesten bestimmte auf diese Art Richer die Länge von Cayenne am 7. September 1672 schon bis auf 9' im Bogen genau.2

Versinsterungen des Mondes treten nur in längeren Zeitzäumen ein und ihre Beobachtung wird durch das Wetter oft vereitelt. Blieb man auf sie beschränkt, so hätten Jahrhunderte verstreichen und Tausende von astronomischen Reisen zur mathematischen Besestigung der vornehmsten Orte ausgeführt werden müssen. Wenn aber die Versinsterungen sich im Lause von

¹ Hevelius, Selenographia. Gedani 1647. Mäbler, Geschichte ber Himmelskunde. Bb. 1, S. 293. Braunschweig 1873.

² Richer, Observations en l'isle de Cayenne. Paris 1679. p. 17. Er fand durch das Aus= und Eintauchen in den Erdschatten des Mare Crisium und Grimaldi eine westliche Länge von 54° 1/2 (Paris). Das heutige Fort liegt 54° 40′ 16".

1 Tag und 18 Stunden wiederholen könnten, so würden gute Längenbestimmungen sich viel rascher vervielfältigen lassen. Dies ist der Fall mit dem ersten Monde des Jupiters, dessen geschwisterliche Trabanten uns übrigens ben nämlichen Dienst, jedoch nicht so oft leisten. Alle Beobachter auf der Erde, so= bald nur die Erscheinungen für sie sichtbar sind, gewahren gleichzeitig bald das Eintauchen (Immersion) der Monde in den, bald ihr Heraustreten (Emersion) aus dem Jupiters= schatten. Zwei Beobachter unter verschiedenen Mittagskreisen brauchen daher nur an ihren Uhren die örtliche wahre Zeit dieser Signale zu vergleichen, um aus dem Unterschiede der Zeiten den geographischen Längenabstand festzustellen. nach Entbeckung der Jupitersmonde hatte Galilei eingesehen, welche Dienste sie der mathematischen Ortsbestimmung leisten könnten, aber erst Jean Dominique Cassini berechnete 1666 Tafeln für die Umläufe dieser Trabanten. 2 Durch dieses Mittel der Zeitvergleichung bestimmten Picard und de Lahire 1679 bis 1681 die Längen der wichtigsten Orte Frankreichs' bis zu einer Fehlergrenze, die selten eine Bogenminute übersteigt. Während sie an den Küstenplätzen beobachteten, murde beständig auf der pariser Sternwarte die Jupiterswelt übermacht, so daß die wahrgenommenen Zeitunterschiede verglichen werden konnten. Ebenso sind die Längenbestimmungen des Franciskaners Feuillée in der Levante wie in Südamerika auf 2—3 Bogenminuten ' genau, so oft ber Ein= und Austritt eines Mondes in die ober aus der Beschattung des Jupiters in Paris mahrgenommen worden war. Wo man jedoch den Zeitpunkt dieser Signale für den pariser Mittagskreis nur aus den Tafeln berechnen konnte, steigerten sich die Fehler auf 10—12 Bogenminuten,

¹ Siehe oben S. 408.

^{2.} Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. Paris 1821. tom. I, p. L.

⁸ Siehe oben S 537.

⁴ Siehe oben G. 539.

bisweilen noch höher. Im Vergleich zu ben früheren Unsichersheiten war eine solche Schärfe nicht bloß ein hoher Gewinn, sondern das Vertrauen in die Zuverlässigkeit der aftronomischen Bestimmungen nöthigte endlich die Landkartenzeichner, neue und strengere Vilder zu entwerfen und darum kann uns das Jahr 1669, wo Cassini in Paris auftrat, als das Geburtsjahr der mathematischen Erdkunde gelten, weil es die Lösung des langgesuchten Räthsels der geographischen Längenbestimmung herbeissührte.

Dem Seemann war aber mit den Zeitsignalen in der Jupiterswelt nicht gedient. Dagegen bot der Habley'sche Octant, zu einem Sextanten vergrößert, bei einer Sicherheit der Wintelsmessung dis zu einer Bogenminute ein Mittel, um aus den Abständen des Mondes von der Sonne oder von Fixsternen den Unterschied der örtlichen Zeiten, das heißt die geographischen Längen zu bestimmen, zumal die mittlere Entsernung des Mondes von der Erde (Parallaxe) nach Lacaille's Rücksehr vom Cap 1755 genau festgestellt worden war. Seit Cassini's Zeiten besaß man auch die ersten brauchbaren, seitdem noch verbesserten Tafeln für die Wirkung der Lichtbrechung (Refraction), so daß aus den scheinbaren Orten der himmlischen Lichter ihre wahren Orte sich um die Mitte des vorigen Jahrhunderts so

¹ Und doch schreibt noch im Jahre 1797 der französische Astronom de la Lande: "Il n'y a pas quatre positions sur la terre, où l'on puisse répoudre de deux secondes pour la différence des méridiens." Connaissance des tems. Paris 1797 p. 445.

^{*} Doch bestimmte Legentil 1761 (beim Benusburchgange) die Länge des Schissortes auf der See durch Jupitermonde. Nature, vol. X (1874), p. 149.

^{*} So lange man ihn nur zu Breitenbestimmungen verwendete, reichte der Octant aus, da er die größten Winkel, nämlich bis zu 90° angab. Wer Sextant mißt dagegen Winkel bis zu 120°, wie sie bei Längenbestim= mungen vorkommen können.

⁴ Siehe oben S. 403 bie Erklärung biefes Berfahrens.

⁵ Siehe oben S. 555 und die Erklärung ber parallaftischen Wirkungen S. 405.

genau berechnen ließen, daß die Fehler aus diesen Unterschieden verschwindend klein geworden waren. Der Mond, als Zeiger auf dem gestirnten Himmel, dem Zifferblatt der Weltuhr, rückt durchschnittlich in zwei Zeitminuten um eine Bogenminute nach Often, aber seine tägliche mittlere Bewegung, die etwa 13 Grad beträgt, wird bisweilen bis zu 15 Grad beschleunigt, bisweilen bis zu 11 Grad verzögert. Von diesen sogenannten Ungleich= heiten oder Störungen des Mondganges wurde die größte (Evection, Maximum: 1° 20') von Hipparch; die zweite (Baria= tion ungefähr 30') von Ptolemäus; die dritte (jährliche Aequa= tion, Maximum: 11' 10") von Abulwefa Ende des 10. Jahr= hunderts, und da seine Arbeit unbekannt blieb, von Tycho de Brahe zum zweitenmale entdeckt. Newton berechnete schon acht Störungen und jett kennt man deren mehr als zweihun= dert. 2 Das britische Parlament hatte 1714 einen Preis von 20,000 Pfd. Sterl., der Herzog von Orleans 1716 noch 100,000 Fcs. für benjenigen ausgesetzt, welcher ber Schiffahrt ein Verfahren nachwies, die Länge innerhalb einer Fehlergrenze von 1/2 Grad zu bestimmen.3 Halley bewarb sich um diesen Preis, aber seine Tafeln ließen noch immer, wie er selbst be= kennt, bei den Mondorten einen Fehler von 2 Raumminuten zu, der in Wirklichkeit noch größer war. Leonhard Euler (geb. zu Basel 1707, gest. 1783 zu Petersburg) veröffentlichte 1746

¹ Sédillot, Histoire comparée des Sciences mathématiques. Paris 1845. p. 40.

Pansen in Gotha hat 202 Störungsgleichungen der Länge berechnet. Seiner Mondraseln (Tables de la lune, London 1857) bedient man sich noch jest behuss ber Ausarbeitung des Nautical Almanac auf der Sternswarte zu Greenwich. Mädler, Geschichte der Himmelskunde. Bd. 2, 274. Braunschweig 1873. J. Nasmyth und J. Carpenter, Der Mond, deutsch von H. J Klein. Leipzig 1876. S. 154.

Bie Sternwarten zu Paris (1667) und Greenwich (1675) verdanken ihre Gründung dem Bedürfniß, durch genaue Mondtafeln das lang ersehnte Problem der Meereslänge zu lösen. (v. Zach, in Allg. geogr. Ephemerisden I, 30. Weimar 1798. J. Nasmyth und J. Carpenter, Der Mond. S. 154.)

verbesserte Mondtafeln, denen endlich Tobias Mayer (geb. 17. Februar 1723 in Marbach, Württemberg, gest. 1762 zu Göttingen), damals aus der Homann'schen Kartenwerkstatt als Lehrer nach Göttingen berufen, 1753 die gewünschte Schärfe bis auf einen höchsten Fehler von 75 Raumsecunden gab' und die er noch vor seinem Tode (1762) beträchtlich verbesserte. Sie erschienen, von Bradley vervollkommnet, 1770 in London,2 und das britische Parlament bewilligte in diesem Jahre 3000 Pfb. Sterl. Belohnung dem Aftronomen Euler und einen gleichen Betrag der Wittwe Mayer's. Dieser Sieg deutscher Astronomen war um so glänzender, als sie zu Mitbewerbern den großen Clairaut hatten und seit Kepler's Tobe kein Deutscher mehr um die mathematische Ortskunde sich irgend ein Verdienst erworben hatte. So können drei Nationen, die Briten Habley, die Franzosen Lacaille, wir Euler und Mayer feiern, durch deren Leistungen endlich die Schwierigkeiten der Längenmessungen überwältigt wurden. 1767 kann man als das Mündigkeitsjahr der mathematischen Ortsbestimmungen bezeichnen, denn für dieses Jahr erschien der erste Schiffahrts= falender mit voraus berechneten Mondorten. Schon in der Zeit von 1757—59 hatte Kapitän Campbell, später 1761 ber Astronom Maskelyne die Genauigkeit der Längenbestimmungen nach Mondabständen, gemessen mit Hadlen'ichen Drehspiegeln, im Auftrage der britischen Regierung geprüft, wie es 1771

¹ Sie wurden zuerst in den Comm. soc. scient. in Göttingen versiffentlicht 1753.

² Tabularum motuum solis et lunae et longitudinum methodus promota. 1770 London. G. El. Bobe richtete 1777 diese Tafeln für Berlin ein.

Stuttgart 1840. Bd. 2, S. 224 ff. "Wan verdankt diesem großen Astronomen, bemerkt Laplace über Mayer, nicht nur die ersten zuverlässigen Wondtafeln, sondern Mason und Bürg haben auch aus seiner Theorie die Mittel geschöpft, um die ihrigen zu verschärfen." Mécanique céleste. 2de P. livre VII, Introd. Oeuvres, Paris 1844, tom. III, p. 198.

und 1772 durch Borda und Pingré in französischem Auftrage geschah.

Seitdem haben sich die Tafeln noch merklich verschärft, so daß die Mondabstände das bevorzugte Mittel der Ortsbestimsmung geworden sind, zumal sie sich, sobald nur der Mond sichtbar ist, stets ausführen und sich aus ihnen in kurzer Zeit durch Anhäufung von Beobachtungen mittlere Werthe von großer Genauigkeit gewinnen lassen. Ein Vergleich solcher Messungen unter einander gewährt auch die Möglichkeit, die Größe der Fehler genau zu begrenzen. Aber noch fortwährend wird, nunmehr seit 200 Jahren, auf der Sternwarte zu Greenwich der Mond beobachtet, denn man hofft die Genauigkeit der Mondtafeln noch immer verschärfen zu können.

Seit Gemma Frisius 1530 die Hoffnung aussprach, mit Hilfe von Uhren die östlichen und westlichen Längen bestimmen zu können, verstrichen 127 Jahre, ehe am 16. Juni 1657 Hungens den niederländischen Generalstaaten eine Uhr vorslegte, deren Gang durch die Schwingungen eines Pendels ges

Der Nautical Almanac für 1767 war und nicht erreichbar, aber der für das Jahr 1770 (p. 164) enthält westliche wie östliche Abstände des Mondes von der Sonne und von Fundamentalsternen für je 3 Stunden in greenwicher Zeit berechnet.

² So wurde von Parry's Ofsicieren der Winterhasen auf der Melville-Insel 1819—20 durch 6862 Mondabstände in 692 Beobachtungsreihen bestimmt. William Edward Parry, Voyage for the discovery of a North-West-Passage. London 1821. Appendix p. LIX.

³ Schon 1825 sagte Edward Sabine, daß bei günstigem Better ein geschickter Beobachter durch eine Reihe von 10-12 Mondabständen die Länge seines Ortes dis auf 2 Seemeilen $(60^{\circ} = 1$, also im Bogen das auf 0° 2') und wenn er die Beobachtungen vervielfältigt, sie dis auf 1 Meile $(=0^{\circ}$ 1') richtig bestimmen wird. Unter 25 Reihen wird es nur einmal vorkommen, daß der Fehler dis auf 4-5 Meilen seine Sabine, Figure of the Earth. London 1825. p. 387.

⁴ J. Nasmyth u. J. Carpeater, Der Mond, beutsch, von H. J. Klein S. 154. Leipzig 1876.

regelt wurde. 1 Auch gelang es ihm, durch eine sinnreiche Vorrichtung gehende Pendeluhren schwebend in Schiffen zu er= halten, mit denen sein Freund Holmes 1664 auf einer Fahrt nach dem Golfe von Benin und ein Aftronom, der den Herzog von Beaufort 1669 auf seiner Unternehmung nach Creta be= gleitete, die ersten geographischen Längen durch Zeitübertragung bestimmen konnten. Man überzeugte sich jedoch rasch, daß Pendeluhren für diese Verrichtung sich nicht eigneten, dafür wurde aber, seitdem ber Brite Hook 1660 die Unruhe der Taschenuhren mit einer gewöhnlichen, Hungens 1673 sie mit einer spiralförmigen Haarfeber versehen hatte, der Gang trag= barer Zeitmesser immer verlässiger. Obgleich schon im Jahre 1714 das britische Parlament 20,000 Pfd. Sterl. als Beloh= nung aussprach für eine Uhr, die nach Ablauf von sechs Wochen nicht mehr als zwei Zeitminuten gefehlt haben würde, so verfertigte ein solches Meisterwerk John Harrison (1693 bis 1776) doch erst im Jahre 1761. Seine Uhr (Nr. 4) wurde zur Prüfung am 18. November 1761 in Portsmouth ein= geschifft, ließ am 19. Januar 1762 in Port Royal auf Jamaica nach 62 Tagen einen Zeitfehler von nur 5¹/10 Secunden (ober um 0° 1' 16" im Bogen bei ber Längenberechnung),

- 1) Die erste Ibee, das Pendel zu einem Uhrwerk zu verwenden, faßte Galilei. Es geht dies unter andern deutlich aus seinem Schreiben an die Generalstaaten von Holland (1636) hervor. Opere di Galileo Galilei, Firenze MDCCXVIII, tom. III, p. 155. "Das Modell des ersten auf die Pendelschwingungen sich stüpenden Zeitmessungs-Instrumentes, welches unter den Augen des Ersinders selbst (durch seinen Sohn) angesertigt wurde, bes sindet sich zur Zeit in dem Galilei-Museum in Florenz." Hunghens das gegen ist der Ersinder einer wirklichen Pendeluhr, indem er die menschliche Mitwirfung, um das Pendel in Bewegung zu erhalten, durch eine Hemmungs-vorrichtung ersetze. Bgl. Sigismund Günther, Vermischte Untersuchungen zur Geschichte der mathem. Wissenschaften. Leipzig 1876. S. 317 u. 327.
- ² Für Candia (Megalo Kastron) wurde ein Zeitunterschied mit Toulon von 1^k 22^m oder eine östliche Länge von 20⁰ 30' gesunden, der in Wahrsheit 19⁰ 11' beträgt. Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. tom. II, p. 553. Ferdinand Berthoud, Histoire de la mesure du temps par les horloges. Paris 1802. tom. I, p. 273, 283.

und am 2. April 1762 nach Portsmouth zurückgekehrt, nach 147 Tagen einen Zeitsehler von 1 Minute 49 Secunden (= 0° 27′ 19″½ im Bogen) wahrnehmen. Das britische Parlament bewilligte beshalb 1765 nur die Hälfte der Belohnung, 10,000 Pfd. Sterl., dem Erfinder und ertheilte die zweite Hälfte nicht, weil das Urtheil Maskelyne's, dem 1766 die Uhr zur Prüfung auf der Sternwarte von Greenwich überzgeben war, ungünstig aussiel.

Am 20. November und am 18. December 1754 hatten zwei französische Künstler, Ferdinand Berthoud (geb. 1727 in Plancemont, Canton Neuenburg, gest. 1807 in Groslay bei Montmorency), und Pierre Leroy der pariser Akademie versiegelt eine Beschreibung ihrer Erfindungen übergeben. Berthoud beendigte seine erste Schiffsuhr 1761, die berühmten Chronometer Nr. 6 und Nr. 8 aber erst im Jahre 1766. Da er fich um den französischen Preis nicht gemeldet hatte, so erhielt ihn Leron, dessen schöne Erfindung des freien Stoßwerkes (échappement libre) in das Jahr 1748 fällt. Die Uhren bewährten bei der Prüfung eine Genauigkeit, welche die geographischen Längen innerhalb des Fehlerraums von einem halben Grade zu ermitteln verstattete. ' Seitdem wurden in England wie in Frankreich die Uhren zu Längenbestimmungen noch vielfach vervollkommnet. So lieferte Josias Emery, ein Schweizer, 1782 seinen ersten verbesserten Chronometer; 1794 veröffentlichte Thomas Ntudge eine andere Erfindung (échappement libre

¹ Nach anderen Angaben (Hoefer, Nouvelle biographie générale. Paris 1858, tom. 23) war der Fehler 1" 55' (= 0° 28' 34" im Bogen).

Berthoud, Mesure du temps. Paris 1802. tom I, p. 277, 310: tom. II, p. 278. Harrison's Zeitträger war eine gewöhnliche Uhr, deren Berbienst nur barin bestand, daß die Störungen, welche der Erwärmunge: wechsel im Gange hervorbringt, theilweise beseitigt worben waren.

³ Hoefer, Nouvelle biographie générale, l. c.

⁴ Siehe oben S. 557.

⁵ Kästner, Geographische Fortschritte in dem letten Drittel des gezenwärtigen Jahrhunderts bis 1790. Braunschweig 1795. S. 39.

remontoir), die von Bréguet 1800 noch weiter ausgebildet wurde, und in dem nämlichen Jahre bewilligte das britische Parlament eine Belohnung von je 3000 Pfd. Sterl. an Arnold und Earnshaw für wichtige Verbesserungen. Schon im ersten Jahrzehnt unseres Jahrhunderts war die Kunst der Uhrenversfertigung so weit fortgeschritten, daß einzelne Chronometer im Laufe von 24 Stunden nur um höchstens ho Zeitsecunden über ihre mittlere Bewegung auf: und abschwankten, so daß sich mit Hilfe eines solchen Kunstwerkes die mathematische Länge eines Ortes nach Ablauf von sechs Monaten noch mit einer Genauigseit von 18 Bogenminuten bestimmen ließ. Die Ortsbestimmung durch Zeitübertragung auf dem Lande wurde zuerst während des französischen Feldzugs in Aegypten und beinahe gleichzeitig von Humboldt im Innern Südamerikas mit dem höchsten Erfolge angewendet. Eine weitere neue Verschärfung

- ¹ Siehe den Gang des Chronometers von Bréguet Nr. 1656 an Bord der Pallas, vom 15. September 1810 bis 12. December 1811 bei Arago. Mélanges (Oeuvres, Paris 1859, tom. XII) p. 70.
- 2 Er selbst hat in der Borrede zu Herm. Schomburgk, Reisen in Guiana, Leipzig 1841, p. XVIII, folgenden Bergleich seiner chronometrischen Längen geliefert:

Şumboldt Schomburg! 1800 1840 **Prission Esmeralda . .** 68° 23′ 19″ 68° 24′ w. Paris

S. Carlos del Rio Negro 69° 58′ 39″ 69° 57′ " "

Bon geschichtlicher Berühmtheit sind serner die sechsmaligen Reisen von 35 Chronometern nach Helgoland, Altona, Bremen und zurück nach Greenswich im Jahre 1826. Der mittlere Fehler von 7 Uhren betrug bei dem Längenabstand zwischen Altona und Helgoland 0° 0′ 0″17, zwischen Helgoland und Greenwich 0° 0′ 0″39, zwischen Bremen und Helgoland 0° 0′ 0″47, zwischen Bremen und Greenwich 0° 0′ 0″85. (Gauß, Chronometerresultate, in Schumacher's astronomischen Nachrichten, Nr. 111. Altona 1827. Bb. 5, S. 245.) Erste große Chronometer-Expedition unter General v. Schubert, zur schärferen Bestimmung der wichtigsten Punkte des baltischen Meeres, mit 56 Chronometern, an Bord des Kriegsdampsers Hercules im Jahre 1833. Bgl. Schubert, Chronometrische Expedition im Jahre 1833. Petersburg 1836. 4° (russisch). Nach Gründung des Observatoriums in Bulkowa, 1839, wurden wieder 2 Chronometer=Reisen, zur

der Längenbestimmungen ist durch die Hilse der Telegraphie ermöglicht und zwar zunächst durch Berknüpfung bedeutender Sternwarten in Mittel= und Westeuropa (Brüssel, Danzig, Edinburgh, Gotha, Greenwich, Königsberg, Leipzig) mit dem Observatorium in Paris. Eine eingreisende Revision hat sich seit 10 Jahren vollzogen in Folge der Arbeiten an der europäischen Gradmessung. Die vier Hauptcentren: Greenwich für die englische Gruppe, Berlin für die mitteleuropäisch=italienische, Pulkowa für die skandinavisch=russische, Cambridge für die nord=amerikanische Gruppe, sind direkt mit einander verbunden.

Die Ausbehnung der großen Are des Mittelmeeres oder ber Längenabstand der Mittagskreise von Iskenderun und Gibraltar, von Ptolemäus auf 62° , von den Arabern und den holländischen Kartenzeichnern auf $52^{\circ 2}$ geschätzt, in Wahreheit 41° 41', wurde von einem Schüler Dominique Cassini's am Schluß des 17. Jahrhunderts befriedigend sestgestellt. Ein Lehrer an der marseiller Marineschule, Herr v. Chazelles, begab sich nämlich Ende 1693 nach Malta, Iskenderun (22. bis 27. Januar 1694), Damiette, Cairo, Alexandrien und Constantinopel und befestigte durch Beobachtungen der Jupitersemonde eine Anzahl von Orten, welche zur östlichen Begrenzung

Bestimmung der Lage von Pulkowa, ausgeführt. Im Jahre 1843 reisten nämlich 68 Chronometer 15 mal von Pulkowa bei Petersburg über Altons nach Greenwich zu Längenbestimmungen hin und wieder. Arago, Astronomie, Paris 1856 tom. III, p. 292, und Revue des deux Mondes. tom. L, livr. 3, 1864 Avril, p. 637. Dann folgte in den Jahren 1845 bis 1857 eine Reihe von Chronometer-Reisen im Innern von Rußland. zum Anschluß der Hauptplätze des Reichs an Pulkowa.

```
<sup>1</sup> Die erzielte Verschärsung ist aus Folgendem ersichtlich:

Im Jahre 1866

Paris . 9 20 ,63 9 21 ,06 d. v. Greenw.

Berlin . 53 35 ,15 9 34 ,80 ,, ,

Pultowa 2 1 1 18 ,67 2 1 18 ,40 ,, ,

Cambridge 4 4 44 30 ,92 4 44 31 ,04 w. v. Greenw.

(Bgl. Auwer's Berichte in Behm's Jahrbuch Bd. 1 – 6.)

<sup>2</sup> Siehe oben S. 421.
```

des Mittelmeeres bienten, mit einem Fehler, der nur in den ungünstigen Fällen einen Viertelgrab beträgt. 'In den Jahren 1701—1702 bereiste der berühmte Franciskaner Feuillée die Levante und bestimmte die Längen von Emprna, Saloniki, Milo, Canea und Megalo Kastron auf Creta, sowie von Tri= poli in Afrika,2 so daß, da die Längen im westlichen Theile des Mittelmeeres schon früher genau bekannt waren, im Jahre 1702 die mathematische Begrenzung des mediterraneischen Beckens von West nach Ost bis auf unbedeutende Bruchtheile von Gra= Auf der ganzen Erde gibt es vielleicht keine den feststand. wichtigere Ortsbestimmung, als die von Petropawlowsk (Awa= tschabucht), insofern von ihr die mathematischen Längen in der Beringsstraße abhängen, welche bie Erdveste in zwei große Inseln trennt. Mit lebhafter Freude gewahrt man, daß schon der Entbecker Bering auf seiner ersten Fahrt trop der Unvoll= fommenheit seiner Instrumente die Längen von Ochotsk, der Südspitze Kamtschatkas und der Oftspitze Asiens, bis auf Bruch=

² Siehe die Denkschrift von Cassini in Histoire de l'Académie des Sciences, Année 1702. Paris 1743. p. 7 sq. Die Ortsbestimmungen sind folgende:

	Feuillée 1701—1702	Gegenwärtig			
Smyrna	. 24 ° 59 ' 45 " burch Occultatio	n 24° 48′ 6″ 8. v. Paris			
Salonifi	. 20° 48′ 0″)	20 ° 36 ′ ″ ″			
Milo .	. 20 ° 16 ' 30 " burch Immersio:	20 ° 38 ′ ″ ″			
	210 52 / 30 " (nen des ernen	910 494			
Canbia.	. 22° 58′ 0″ Jupiters. Tra=	22 ° 47 ′ ″ ″			
Tripoli .	. 10° 45' 15") banten	10°51′18″ " "			

³ Die Lage von Paris wurde schon 1634 auf 20° ö. v. Ferro burch Uebereinkunft festgestellt. Siehe oben S. 424.

¹ Nach der Denkschrift von Lacaille in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences, Année 1761, Paris 1763, p. 145 sq., fand Chazelles öftliche pariser Längen für Malta 12° 6′ 15″ (statt 12° 11′), Iskenberun 33° 55′ (statt 33° 49′), Cairo 29° 10′ (statt 28° 57′), Alexandrien (Pompejussäule) 27° 50′, (Leuchtthurm jest 27° 33′), Constantinopel (Pera) 26° 36′ 15″, (Sophienkirche jest 26° 38′ 50″). Nur für die alexandrinischen Zeitbestimmungen gab es (greenwicher) gleichzeitige Beobsachtungen, bei den übrigen mußte die pariser Zeit der Immersionen und Emersionen durch Interpolation gesunden werden.

· Ame

theile eines Grades richtig bestimmte. Deliste de la Cropère hatte bei der zweiten kamtichatkischen Unternehmungsfahrt nur die Längen von Kasan, Tobolsk, Irkutsk und Jakutsk bestimmt, aber Krasilnikow ermittelte in der Zeit von 1741 bis 1742 durch Reihen von Verfinsterungen des ersten Jupiterstrabanten die mathematische Lage von Ochotsk, Bolscheretskoi und Petropawlowsk' schon so genau, daß seine geringen Fehler auf Handkarten gar nicht sichtbar werden können. Eine geschichtliche Bedeutung knüpft sich auch an die Lage der Insel Ferro. Nachdem 1634 ihre westliche Entfernung auf 19° 48' geschätt, durch Uebereinkunft der französischen Geographen auf 20° von dem pariser Mittagskreis festgestellt worden wurden erst 90 Jahre später, im Jahre 1724, von dem Franciskaner Feuillée die Orte Laguna und Teneriffa astronomisch befestigt und durch Winkelmessungen auf der Höbe des Pics von Teyde der Westrand von Ferro in 20° 1' 45" w. von Paris gefunden. Lacaille prüfte später Feuillée's Arbeiten und glaubte aus ihnen nur mit Sicherheit schließen zu können, daß der 20. Längengrad zwar durch Ferro gehe, aber daß man nicht entscheiden könne, welche Theile der Insel er berühre. Verdun, Borda und Pingré versuchten 1771 auf der Höhe bes

¹ Seine Längen sinden sich nur angegeben in Harris, Navigantium Bibliotheca, London 1748, tom. II, fol. 1021, und oben S. 453. Er sand als östliche Abstände von Tobolsk sür Ochotsk 76° 7' (0° 16' zu östlich), sür die Südspitze Kamtschatkas 89° 51' (0° 40' zu östlich), Ostpitze der Tschuktschenhalbinsel 122° 55' (0° 17' zu westlich).

Delisle, Mémoires pour servir à l'Histoire de l'Astronomie. Pétersbourg 1738. p. 10. Nach Buache, Mémoire sur les pays de l'Asie et de l'Amérique, Paris 1775, p. 4, fand Krasilnisow Ochotsk 140 ° 52 ′ 30 ″ 8. v. Paris (jest 140 ° 27 ′), Bolscheretskoi 154 ° 19 ′ 15 ″ (jest 154 ° 10 ′), und die alte Niederlassung an der Awatschabucht 156 ° 16 ′ 15 ″; das heutige Petropawlowsk, welches in der Nähe liegt, bestimmt Adolra Erman (Reise um die Erde Th. 1, Bd. 3, S. 529; Th. 2, Bd. 1, S. 221) auf 156 ° 19 ′ 48 ″.

⁸ Lacaille in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences Année 1746. Paris 1751. p. 135 sq.

Pic von Teyde die nämliche Aufgabe zu lösen und wollten gestunden haben, daß eine Linie durch die Mitte der Insel 19° 56′ 26″ westlichen Abstand von Paris besitze. Gegenwärtig ist sie wieder in größere atlantische Fernen geschlüpft und schwebt mathematisch jenseit des nach ihr benannten Mittagstreises, so daß ihre Westspitze bis zu 20° 23′ 9″ westlichen Abstand von Paris hinausgerückt ist.

Größe und Geffalt der Erde.

In Folge von J. D. Cassini's Berufung nach Paris wurde die Größe unseres Planeten durch die Messung eines Erdbogens von 1°21′57″² zwischen Malvoisine und Amiens in den Jahren 1669—1670 gefunden. Picard (geb. zu La Flèche (Anjou) 1620, gest. zu Paris 1682), der diese Arbeit aussührte, beobachtete das nämliche Versahren wie Snellius, nur daß er die Polhöhen an den Endpunkten des Bogens durch das Fernrohr' bestimmte und statt einer Grundlinie von 87 Ruthen eine solche von 5663 Toisen (1 Toise = 6 pieds), zum Schluß aber noch eine Bestätigungslinie (Verisications-basis) ausmaß. Als Ergebniß erhielt er für die Größe eines Erdgrades 57,060 Toisen. In der Zeit von 1638—1718

¹ Verdun, Borda et Pingré, Voyage en 1771 et 1772. tom. I, p. 138.

nach seiner eigenen aftronomischen Bestimmung betrug ber Bogen 1° 22' 58", nämlich vom 48° 31' 48" n. Br. bis 49° 54' 46" n. Br. J. Picard, Mésure de la terre. Paris 1671. vgl. Posch, Geschichte unb Spstem ber Breitengrabmessungen. Freising 1860. S. 40.

⁸ Siehe oben S. 395.

Picard's Quadranten waren bereits mit Fernrohr und dem 1640 von Gascoigne ersundenen Fadenkreuz sowie mit Mikrometern (in Verdinstellung mit Nonien) für die Ablesung der Winkel versehen. Außerdem wurde die Verechnung erleichtert durch die Anwendung der sphärischen Trigonosmetrie und Benuthung von Logarithmen, welche Snellius noch nicht kannte. D. Bauernfeind, Die Bedeutung moderner Gradmessungen. München 1866. S. 16.

⁵ De la Hire, Traité du Nivellement par M. Picard. Paris 1684. p. 181, 196.

Beidel, Gefdicte ber Erblunbe.

wurde die Kette der Dreiecke von Cassini und de Lahire dis nach Dünkirchen an das atlantische und dis Collioure bei den Pyrenäen an das Mittelmeer verlängert. Als Durchschnitts-werth ergab sich auf dem französischen Bogen für einen Erdzaad die Größe von 57,060 Toisen. Von allen älteren Messungen hat sich die Picard'sche der Wahrheit mit wunderbarer Genauigkeit genähert, weil durch einen seltenen Zufall die astronomischen Irrthümer die geodätischen Ungenauigkeiten ausglichen.

1 Zu Picard's Zeiten kannte man weber bie Aberration bes Lichtes, noch die Nutation der Erdare, ferner wurde das Vorrücken der Nachtgleichen und bei den Sternen in der Rabe des Zenithe die Wirfung der Strahlenbrechung als zu geringfügig vernachlässigt. Im Jahre 1739 wurde bie Bicarb'iche Grundlinie von Cassini be Thury und Lacaille abermals gemessen und ihre Lange statt 5663 Toisen nur 5657 Toisen 2 Fuß 8 Zoll gefunden (Picard hatte sich bei Messung ber Basis einer zu kleinen Toise bebient, welche sich ju ber Toise von Peru wie 999: 1000 verhielt), so bag ber Erbbogen zwischen Dünkirchen und Collioure um 820 Toisen gekurzt werben mußte. Gleichzeitig aber ergab fich, bag bie Polhobe von Dunfirchen um 19" ju nörblich und die von Collioure um 33" zu süblich angenommen worben war, so daß da die Summe der beiden astronomischen Fehler (52") fast genau 820 Toisen auf bem ganzen Bogen entsprach, ber mittlere Langen= werth eines Erdgrabes in Frankreich unverändert blieb, wie ibn Bicarb ge= funden hatte. Cassini de Thury, La Méridienne de l'Observatoire de Paris. Supplement zu Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1740. Paris 1745. p. 37, 291. Im Jahre 1756 wurde die nämliche Grundlinie von zwei Abtheilungen Sachverständiger, von Gobin, Clairaut, Lemonnier und Lacaille einerseits, und von Bouguer, Camus, Caffini be Thury und Pingré andrerseits boppelt gemessen und bas Ergebniß von 1739 bestätigt. Bouguer, Opérations pour la vérification du Degré entre Paris et Amiens. Paris 1757. p. 25. Nach den neuesten Berechnungen von Bessel mar die Picard'iche Bestimmung eines Breitengrades nur um 3 Toisen zu lang. Nagel, Die Hauptmomente ber Entwicklungs: geschichte der Gradmessungen. Dresben 1873. S. 8. Nach bieser Gradmessung betrug der Halbmesser ber kugelförmigen Erbe 859 geogr. Reilen. Die Ermittlung bieser Größe war bie Beranlassung, bag Newton seine 1666 angefangenen, aber wieber abgebrochenen Untersuchungen über bie allgemeine Schwere 1676 wieber aufnahm und nun bie große Entbedung feines allgemeinen Gravitationsgesetzes glücklich vollenbete, woburch bann weiterhin bie Lösung ber Frage nach ber Gestalt ber Erbe angebahnt wurde. C. M. Bauernfeind a. a. D. S. 16 u. 18. J. J. Baeper, Ueber bie Größe und Figur ber Erbe. Berlin 1861. S. 4.

Wie wir sahen, hatte Richer 1672 in Capenne aus ben verzögerten Schwingungszeiten bes pariser Secundenpendels die Anschwellung des Erdkörpers an dem Aequator entdeckt. Newton hatte bald nachher eine Abplattung der Erde an den Polen gesordert, wie sie dem Gleichgewicht eines kugelsörmigen Körpers, der sich dreht und der zum Theil mit Wasser bedeckt ist, zukommen müsse. Unter Voraussehung gleicher Dichtigkeit kand er, daß die Drehungsare der Erde zu dem Durchmesser am Aequator wie 698 zu 692 sich verhalte oder eine Abplattung von 1/2011. Eine solche Gestalt nöthigte zu der Annahme, daß die Grade an den Mittagskreisen vom Aequator nach den Polen an Größe und ebenfalls die Schwerkraft an der Erdsobersläche vom Aequator nach den Polen wachsen oder mit andern Worten, daß die Schwingungszeiten gleich langer Pendel vom Aequator nach den Polen kürzer werden müssen.

Die Meßkunde der damaligen Zeit war aber noch nicht so verseinert, das zu bestätigen, was die Pendelschwingungen deutlich angekündigt hatten, man fand vielmehr 1718 als letztes Ergebniß, daß die Erdgrade von Paris nach dem Mittelmeer (57,097 Toisen) größer erschienen als die von Paris nach Dünkirchen (56,960 Toisen), so daß also die Erde nicht einem abgeplatteten, sondern einem eisörmigen Körper hätte gleichen sollen.²

Zur Entscheidung dieser Widersprüche wurde 1736 in Lappland und von 1735—1744 in Peru je ein Bogen gemessen und es ergab sich, wie wir bereits zeigten, daß der Erdzard bei Quito (56,750 Toisen) kleiner war's als der mittlere

¹ Is. Newton, Philosophiae natur. Principia mathematica, lib. III, prop. XIX, prob. II, p. 423-424.

Livre de la Grandeur de la Terre, (Suite des Mémoires de l'Académie des Sciences. Paris 1720), p. 237.

^{*} Siehe oben S. 542-44. La Condamine, Opérations trigonométriques, p. 678-680 in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1746, Paris 1751. Bei der peruanischen Gradmessung

französische von 57,060 Toisen nach den Messungen von 1739, und dieser wiederum kleiner als der lappländische, dessen Größe Maupertuis auf 57,437¹ Toisen angegeben hatte. Erst um die Mitte des vorigen Jahrhunderts hatte also die Meßkunkt eine Schärfe erreicht, wie sie zur Erkenntniß der Abplattung unserer Erde erforderlich war. Wurde aber der peruanische Erdbogen mit dem französischen verglichen, so erhielt man eine Abplattung von 1/303,6, mit dem lappländischen von 1/169. So weit entsernt war man also noch immer von übereinstimmens den Werthen für die Abplattung.

In den Jahren 1762—1766 ließ Maria Theresia zum erstenmale auf deutschem Boden durch den Jesuiten P. Ließzganig von Sobieschitz bei Brünn über Wien und Graz bis Warasdin einen Bogen von 2° 56′ 45″ messen. Zwischen Brünn und Wien fand man damals als Werth eines Erdzgrades 58,664, zwischen Wien und Warasdin 58,649, im Mittel 58,655 wiener Klaster (= 57,077 Toisen). Diese zweiselhafte Wessung hat ebenso gut wiederholt werden müssen, wie die von Lacaille am Cap 1752. Kleinere Bogen wurden

wurde auch zuerst der Einstuß der Präcession der Nachtgleichen, der Aberration des Lichts und der Autation der Erdaxe in Berechnung gezogen. La Condamine erhielt für den Grad am Aequator, auf die Meeressläche reducirt 56,750 Toisen, Bouguer 56,753 Toisen. L. Posch, Geschichte und System der Breitengrad-Messungen. Frensing 1860. S. 48. Delambre und nach ihm Arago (sämmtliche Werke Band XIII, p. 12) bestimmten die Länge zu 56,737 Toisen. Die Spanier hatten 56,768 Toisen berechnet. Ueber die französischen Messungen von 1739 siehe oben S. 658 Note.

- ¹ Bei einer 1801 1803 von dem Schweden Svanberg wiederholten Messung traten namhafte Fehler der Operation Maupertuis' zu Tage. S. unter S. 662.
- Jos. Liesganig, Dimensio Graduum Meridiani Viennensis et Hungarici. Vindob. 1770. p. 207. Ueber ben Berbacht, daß Liesganig die berechneten Größen gefälscht habe, vergl. Airy, Figure of the Earth (Encyclopaedia Metropolitana, vol. V, mixed Sciences tom. III). London 1845. p. 170.
 - * Siehe oben S. 555. Maclear fand 1848 am Cap ben Werth eines

von Mason und Dixon 1764 in Pennsplvanien und Maryland von Maire und Boscovich zwischen Rom und Rimini 1750 gemessen.

Im Jahre 1792 wurde die britte Erdbogenmessung in Frankreich von Delambre und Méchain begonnen 2 zwischen Dünkirchen und Barcelona, in den Jahren 1806 und 1808 von Arago und Biot noch weiter gegen Süden zu den Balearen Zviza und Formentera über fast 12° 1/2 erstreckt. Die früheren Erdmesser, Picard, die beiben Cassini, Maupertuis, Lacondamine, Bouguer und Lacaille, hatten sich hölzerner Meßstangen bedient, die mit einer eisernen Toise's verglichen wurden, deren Ausbehnung durch die Wärme man kannte. In England wendete man Glasstäbe, später stählerne Ketten, beibe mit Beachtung der Temperaturen, an. Die Franzosen (Borda) dagegen führ= ten ein sinnreiches Werkzeug ein, nämlich zwei übereinander= liegende Lineale, wovon das eine aus Platin, das andere aus Kupfer bestand. Da beide Metalle von der Wärme in ver= schiedenen Verhältnissen ausgedehnt werden, so konnte man aus den Unterschieden des kupfernen Lineals jeden Augenblick die

Grades 364,060 Fuß (feet), wo Lacaille 364,713 feet gemessen hatte. Sir John Herschel, Outlines of Astronomy. §. 216, 4 ed., p. 131.

- Die erstere gab 56,888, die andere 56,979 Toisen als mittleren Werth. Airy, Figure of the Earth. p. 170—171.
- 2 Der Nationalconvent wollte ein neues Massystem einführen; die Längeneinheit sollte in einem einfachen Verhältniß zur Länge des Erdsmeridians stehen. Aus den Resultaten der Messung Delambre's und Méchain entnahm man die Elemente, um den 10 millionsten Theil des Erdmeridiansquadranten als dieses neue Maß, Meter, sestzusehen. Nach neuern Messungen ist aber die Bestimmung nicht ganz correct ausgefallen. Die Länge des Meridianquadranten beträgt nicht, wie man annahm, genau 10 Millionen Meter, sondern 10,000,856 Meter.
- Treppenstuse des Châtelet in Paris eingelassen worden war. Die Normals länge dieset Toise bei 13° R. wurde zu ewigem Andenken an die peruanische Gradmessung Toise de Perou genannt, und dient noch jest als normales Bergleichungsmaß, so daß die Resultate aller Gradmessungen in diesem Längenmaße ausgebrildt werden. Nagel, a. a. O. S. 13.

unbedingte Länge des Platinlineals unter dem Mikroskop bis zu einer Sicherheit von 1/100000 Toisen bestimmen. Die Briten begannen ihre Messungen in den Jahren 1784—1788, wo Dünkirchen von General Roy mit Greenwich durch Dreiecke verbunden wurde. In den Jahren 1800 —1802 wurde der britische Bogen von General Mudge verlängert und später nach Saxavord auf den Shetland-Inseln bis zu einer Länge von 10° 21' 32" ausgebehnt. Die einzelnen Stücke unter sich verglichen, ergaben für die Abplattung der Erde im Mittel ¹/_{299,30}, ba aber bie lappländische Gradmessung vom Jahre 1736 eine viel stärkere Verkürzung der Drehungsare hatte vermuthin lassen, so wurde in ben Jahren 1801—1803 unter Anführung von Svanberg wiederum in der Nähe von Torneå zwischen Mallorn und Pahtawara ein Bogen von 1°37′ 19",6 Ausbehnung gemessen. Man entbedte babei, daß Maupertuis den Erdgrad am Polarfreis zu groß, nämlich 57,437 statt 57,196 Toisen gefunden hatte,2 so daß ein Vergleich mit den französischen Bogenmessungen zu einer Abplattung von 1/319,77 und mit der peruanischen von 1/327,53 führte. Während sich in der nördlichen gemäßigten Zone die Ergebnisse vervielfältigten, erhielt man in Indien ein Seitenstück zu den peruanischen Messungen. Schon im Jahre 1802 hatte Major William Lambton bei Mabras die Größe eines Erdbogens von 1° 34' 56",4 bestimmt, welche er jedoch selbst später als un=

Arago, Astronomie. tom. III, p. 327. Als man am Schluß ber englischen Dreieckvermessung die erste Grundlinie bei Lough Fople durch eine 400 Meilen (miles) entfernte Bestätigungslinie in der Ebene von Salisbury prüfte, ergab sich ein Unterschied zwischen der berechneten und der gemessenen Dreieckseite von nur 4½ Zoll! Siehe Cadastral Survey of Great Britain. Edinburgh Review, nr. 242, Octbr. 1863, p. 387.

² Jons Svanberg, Opérations faites en Lapponie pour la détermination d'un arc du méridien. Stockholm 1805. p. 191.

³ Jöns Svanberg, om Jordens figur, in Kongl. Vetenskaps Academiens nya Handlingar för År 1804, tom. XXV. Stockholm 1804. p. 140.

⁴ Asiatic Researches of the Bengal Society, tom. VIII. London 1808. p. 185—193.

genau verwarf. Im Jahre 1804 begann er jedoch eine neue Arbeit und führte eine Kette von Dreiecken von Punnoe 8° 9′ 38″ n. Br., bei Cap Comorin burch die Halbinsel dis Bomasundrun, 14° 6′ 19″ n. Br. und später dis 15° 6′ 0″,7. Er erhielt für den Erdgrad unter 11° 38′ n. Br. als erstes Ergebniß 60,480 Faden und eine Abplattung von ½00,96. Der Bogen wurde dann von Lambton und Everest 1825 auf eine Gesammtlänge von 16° gedracht und endigt jett sogar dei Kaliana (29° 30′ 48″ n. Br.), so daß er eine Ausdehnung von 21° 21′ 16″,6 gewonnen hat. 2

Nach Liesganig's Arbeiten wurde auf beutschem Gebiet zunächst der kleine Bogen von Göttingen bis Altona unter der Leitung des großen Gauß von 1821—1824 mit einem Erzgebniß von 57,127 Toisen für den Werth eines Erdgrades unter 52° 32' n. Br. bestimmt. Sleichzeitig maß der Astronom Schumacher einen Bogen zwischen Lauenburg und Lysabbel, wo der Werth eines Erdgrades nur 57,092 Toisen beträgt. In die Jahre 1831—1836 fallen die berühmten Messungen Bessel's und Baeyer's zwischen Trunz, Königsberg und Memel mit einem Ergebniß von 57,142 Toisen für den dortigen Erdzgrad. Diese drei deutschen Gradmessungen sind wegen der

¹ Asiatic Researches, tom. XII, p. 4, 297 sq.

² Lt. Col. James, Account of the Principal Triangulation. London 1858. p. 757. Die Breite von Punnoe erscheint bort corrigirt auf 8° 9′ 31″.

^{*} E. F. Gauß, Bestimmung des Breitenunterschieds zwischen den Sternswarten von Göttingen und Altona. Göttingen 1828. S. 19, S. 72. Sauß erfand dabei das Heliotrop, womit die allerfernsten Dreieckspunkte durch zurückgestrahltes Sonnenlicht deutlich sichtbar gemacht werden können. Die Genauigkeit der Winkelmessung wird badurch bedeutend erhöht. (C. M. Bauernseind, a. a. D. S. 28.)

⁴ Bessel und Baeper, Grabmessung in Ostpreußen. Berlin 1838. S. 438, 448. Das Resultat lautete: Trunz 54° 13' 11",5 n. Br., Memel 55° 43' 40",4 n. Br. Abstand ber Parallelen: 86,177 Toisen. Die Aren bes Erbsphäroides, welches Memel=Trunz berührt, verhielten sich wie 295: 294.

hohen Vollenbung aller wissenschaftlichen und technischen Operationen Muster für alle künftigen Unternehmungen dieser Art geworden. Alle diese Arbeiten hat in neuerer Zeit die russische Gradmessung an Ausdehnung übertrossen; dieselbe wurde im Jahre 1817 von Tenner und 1821 von Struve' begonnen, aber erst 1855 geschlossen. Dieser größte aller Bogen reicht von der Donau in Bessarabien durch Außland, Finnland, Schweden, Norwegen und endigt bei einer Ausdehnung von 25° 20′ 8″ auf dem Kval-Inselchen vor Hammersest, 70° 40′ n. Br. Der Meridian der Sternwarte von Dorpat bilbet den Hauptmeridian des ganzen Bogens. Zahlreiche Höhenmessungen haben dabei zu gleicher Zeit ergeben, daß das schwarze Weer, die Ostsee und das Eismeer in gleichem Niveau stehen.

Die erste Längengradmessung von wissenschaftlichem Werthe wurde 1811—25 auf dem 45. Breitenkreise von der Mündung der Sironde ostwärts durch Frankreich und Italien ausgeführt unter Brousseaud, Nicollet Plana und Carlini.

In Deutschland hat zuerst General von Müffling 1816 versucht, aus den vorhandenen geobätischen und astronomischen Messungen die Größe eines Parallelkreises zu bestimmen durch Herstellung eines großen Dreiecks zwischen Seeberg bei Gotha, Mannheim und Dünkirchen.

¹ C. M. Bauernfeind, a. a. D. S. 29.

² J. J. Baeper (Ueber die Größe und Figur der Erde, Berlin 1861. S. 15) bezeichnet W. Struve als den seinsten und geschicktesten Beobachter, den es je gezeben. Im Verlauf dieser Messungen wurde die Centrals Sternwarte zu Pulkowa erbaut und die Leitung derselben 1839 Struve übertragen.

Sine Karte, welche eine Uebersicht aller Erbbogenmessungen gewährt, sindet sich im Atlas zu Lt. Col. James, Principal Triangulation. London 1858. F. G. W. Struve, Arc du Méridien de 25° 20' entre le Danube et la Mer Glaciale, mésuré depuis 1816 jusqu'en 1855 sous la direction de C. de Tenner, N. H. Selander, Chr. Hansteen, F. G. W. Struve. Publié par l'Académie des Sciences de St. Pétersbourg 1857. Bgl. Petermann, Mittheilungen 1857, S. 315 u. f.

⁴ Bauernfeind, a. a. D. S. 32. Hertha, Bb. 7, Heft 1 (1826).

Die bedeutendste ist aber die russisch=mitteleuropäische auf dem 52° n. Br. seit 1857 begonnene Messung, welche sich von Orsk am Ural dis Valentia in West-Frland erstreckt über eine Ausdehnung von 69 Meridianen, von denen auf Außland 39, auf Preußen 12°, auf Belgien 5° und auf England 13° entfallen.

Die großartigste und umfassendste von allen diesen Arbeiten, welche gegenwärtig noch in der Aussührung begriffen ist und auf Grundlage von erneuten Triangulationen eine Berbindung von Längen- und Breitenmessungen bildet, wurde 1861 durch den preußischen General Baeper angeregt. Der ursprüngliche Plan, den von den Meridianen von Bonn und Königsberg begrenzten europäischen Landgürtel zwischen Christiania und Balermo zum Operationsselde zu nehmen, mußte, jemehr Staaten dem Unternehmen beitraten, zunächst erweitert werden, indem man die Meridiane von Warschau und Brüssel als Grenzen wählte; als dann im Jahre 1867 auch Rußland seinen Anschluß erklärte, ward die mitteleuropäische zu einer europäischen Gradmessung, an welcher sich alle europäischen Staaten außer der Türkei und Griechenland betheiligen. Und bei der erhöhten Bedeutung, die dadurch dem epoche

¹ Durch die Schrift: Ueber die Figur und Größe ber Erbe, Berlin 1861 "Die bisherigen Grabmessungen hatten, sagt Baeper S. 74, nur bie Bestimmung der allzemeinen Figur ber Erde im Auge, sie mußten also alles git vermeiben suchen, was Abweichungen von berselben befürchten ließ. Seitdem diese Aufgabe aber befriedigend geröft ift, hat bie Sache fich um= gekehrt, und eine fünftige Grabmessung wird es hauptsächlich nur mit ben Abweichungen zu thun haben und bei ihrer Anlage Gegenden und Terrain= verhaltniffe auffuchen muffen, die man fonft gern vermieb." Die gunftigften Berhältnisse bietet Mitteleuropa von Christiania bis Palermo, wo eine große Gradmessung noch fehlt. Aber grade hier entspricht sie allen Anforberungen und zwar einerseits wegen ber großen Bahl gut firirter Stern= warten (über 30), andererseits wegen ber günstigen Localverhaltniffe (Untersuchung der besonderen Abplattung Italiens, der Localanziehung der Alpen, ber Krümmung bes Mittelmeers, ber Nord- und Oftsee) "Eine so günstige Belegenheit ju einer Grabmessung im Sinne ber heutigen Anforderungen finbet fich auf ber gangen Erbe nicht zum zweitenmale."

machenden Werke zukommt, sind bereits, unter rühmlichem Wettseiser der betheiligten Mächte, an Stelle der Längens und Breitenmessungen neue Triangulationen und Nivellements ganzer Staaten getreten.

Im Jahre 1802 sprach Laplace die Forderung aus, daß wenn unser Planet ein elliptischer Umdrehungskörper sei, ein so williger Trabant wie der Mond doppelte Störungen in seiner Bahn erleiden müsse, aus denen man die Größe der Erdabplattung berechnen könne, und wirklich leiteten die beobachteten Werthe der einen wie der andern zu einer Abplattung von 1/305. 2

Bestände unser Erdförper von der Oberstäche bis zum Mittelpunkt aus Stoffen von gleicher oder gleich zunehmender Dichtigkeit, so müßte ein Pendel, vom Aequator nach den Polen getragen, durch die Beschleunigung seiner Schwingungen Zeitgrößen zur genauen Bestimmung der Abplattung liefern. Pendelbeobachtungen sind fast mit allen Erdbogenmessungen verknüpft worden. Die wichtigeren darunter sind die, welche Biot, Arago, Mathieu und Kater an astronomisch bestimmten Stationen der französsischen und englischen Gradbogen zur Berechnung der Abplattung (1819—1821) aussührten, aber noch werthvoller waren die Ergebnisse von Schward Sabine's Pendelmessungen auf 13 Stationen (1822—23), vertheilt von Ascension die Spizbergen. Ze nachdem er seine eigenen Ermittlungen getrennt berechnete oder mit den französischen, sowie mit den

¹ Unter den einzelnen bisher ermittelten allgemeinen Resultaten mag erwähnt werden, daß nach vorläusiger Berechnung, durch Messungen in Sübbeutschland, indem die astronomischen und geodätischen Positionen der Punkte Tübingen, Straßburg, Inselsberg, Seeberg und Göttingen hinzugezogen sind, das Erdsphäroid eine Abplattung von 1/316,30 zeigt. (C. Bruhns, Bericht über die neusten Fortschritte der europäischen Gradmessung in Behm, Geogr. Jahrbuch 1874. S. 152.)

² Traité de Mécanique céleste, livr. VII, Introd. Oeuvres, Paris 1844, tom. III, p. 200.

s Siehe oben S. 588.

englischen verglich, erhielt er für die Abplattung Werthe zwischen ½288,4 bis ½289,5, im Mittel aber ½288,7.1

Hatten die Pythagoräer zuerst in dem guten Wahn, mathematischer Reinheit in der Körperwelt zu begegnen, eine Augelgestalt der Erde vermuthet und Aristoteles die frühesten Beweise für diese Forderung geliefert, so war das Mittelalter wieder in grobe Sinnestäuschungen zurückgesunken, bis die Araber die alten Erkenntnisse von neuem retteten. Vom 13. Jahrhundert bis zum Jahre 1672 zweifelte kein Unterrichteter mehr an der Augelform der Erde. Seitdem schwankten bis zur Rückfehr Bouguer's und Lacondamine's aus Peru die An= sichten, ob die Drehungsare der Erde kürzer oder länger sei als der Aequatorialdurchmesser. Am Beginn unseres Jahr= hunderts convergirten allmählich alle Berechnungen zu einer Ellipticität von 1/300. Doch hatte die dritte französische Grad= messung, verglichen mit der peruanischen, ein Ergebniß von 1/331 geliefert, welches der Feststellung der metrischen Maßeinheit zu Grunde gelegt worden ist. 2 Mehrere Gelehrten bemühten sich, bas wahrscheinlichste Erbellipsoid zu ermitteln. So fand Walbock 1819 die Abplattung zu 1/302,781, Schmidt in Göttingen, durch Gauß veranlaßt, 1/297,479, Airn, der britische Reichsastro= nom, 1831 aus allen vertrauenswürdigen Messungen eine Ab= plattung der Erde von 1/298,37, 10 Jahre später Bessel eine solche von 1/299,15.3 Die Geringfügigkeit der Unterschiede ist ein Triumph

¹ Sabine, Experiments to determine the Figure of the Earth. London 1825. p. 351 sq. Eine Uebersicht und Berechnung aller Pendel= messungen von 79° 50' n. Br. bis 33° 55' s. Br. gibt Airy, Figure of the Earth, p. 229.

² La Place, Mécanique céleste. livr. III, chap. 5, §. 41. Paris 1802. tom. II, p. 145.

³ Airy, Figure of the Earth (Encyclop. Metropol. ed. 1845). p. 220. Bessel in Schumacher's astronomischen Nachrichten, Nr. 483. Altona 1842. S. 116. Mit Zuziehung der Berlängerungen am indischen Bogen und der russischen Messungen hat neuerdings Lieutenant Col. James eine Abplattung von ¹/2014 gesunden. Account of the Principal Triangulation. London 1857. p. 776.

der Mekkunde. Sie hat aber auch zu der überraschenden Erstenntniß geführt, daß die Erde keine völlig reine mathematische Gestalt besitzt, also kein regelmäßiges Umdrehungsellipsoid ift, sondern von dieser Form in wellenförmigen Erhöhungen und Vertiefungen abweicht.

Bildliche Parftellungen.

Da die neun benkbaren Arten der Ausbreitung von Rugelflächen in die Seene nach perspectivischen Grundsaßen schon in dem früheren Zeitraum bekannt waren, so konnten nur die willkürlichen (conventionellen) Entwürse vervielsältigt werden. Die Mängel der stereographischen Projectionen bestehen bekanntlich darin, daß das Bild von der Mitte nach den Rändern ausgelockert, der orthographischen, daß es von der Mitte nach den Rändern verdichtet wird. Diese Verzerrung der Gemälbe heilte unser großer Mathematiker Lambert 1770 durch einen sinnreichen Entwurf, welcher allen Trapezen des Netzes verhältnismäßig genau so viel Raum gewährt, als die Kugelflächen besitzen, die sie vertreten. Der französische Geograph Nicolas Sanson verbesserte den alten Entwurf des

¹ Schon die einzelnen Bogenstücke der englischen und französischen Gradmessungen zeigten Anomalien, was bei den hannoverschen (Gauß. Breitenunterschied, §. 20, S. 72) und später bei den oftpreußischen Ressungen deutlicher hervortrat; z. B.:

Terrain des Bogens			Mittlere Pol- höhe			Größe eines Erd- grades	
England	•	•	•	52 ° 38 °	59 "	57,066	#
Holstein	•	•	•	54° 8'	13"	57,093	*
Preußen	•	•	•	54 ° 58	' 26 ''	57,144	**

Wgl. auch die "Neue Berechnung der Dimensionen des Erdsphäroid" von A. Steinhauser in Petermann, Mitth. 1858. S. 465.

2 J. H. Lambert, Beiträge zum Gebranche der Mathematik. Berku 1770. Th. 3, §. 100, S. 180. Ueber die Projection zur Erzielung Sauivalenter Räume (unchanged areas) vgl. A. Steinhauser, Gründzüge der mathematischen Geographie. Wien 1857. S. 108.

Bienewitz, bei welchem die Breitenkreise geradlinig und gleich= abständig, die Mittagskreise gleichabständig, jedoch als Curven aufgetragen werden, eine Erfindung, die irrthümlich bisher dem Flamsteed zugeschrieben und ins Jahr 1700 gesetzt wurde. Um die Vorzüge der Sanson'schen Projection mit Lambert's "äquivalenten Räumen" zu vereinigen, hatte schon 1805 Carl Brandan Mollweide aus Halle einen ungenannten Entwurf er= sonnen, der später unter dem Namen des homalographischen von einem französischen Akademiker dem ungerechten Dunkel entrissen worden ist und jetzt für Halbkugelbilder, also für die schwierigsten Gegenstände der Projection, als das Höchste gilt, was die Geometrie leisten kann.2 Die Mittagskreise sind auf diesem Entwurf gleichabständige Curven, die Breitenkreise gerablinig, zur Erzielung entsprechend gleicher Flächenräume jedoch nicht gleichabständig, sondern von dem Aequator nach den Polen verengert.

Unter den Entwürfen, die nur die günstigste Behandlung kleiner Erdslächen im Auge haben, zeichnet sich eine Vervoll-kommnung der conischen Projection aus, welche Gauß in einer gekrönten Preisschrift gelehrt hattes und die, nach ihm benannt, 1852 zuerst durch Herrn v. Khanikoff sür russische Karten angewendet wurde. Die erzielte Verbesserung besteht

¹ D'Avezac, Coup d'oeil historique sur la projection des Cartes, im Bulletin de la Société de Géogr. Paris 1863, Avril, p. 338.

Man sehe Mollweide in Zach's monatlicher Correspondenz, Gotha. 1805, Bd. 12, S. 152—163, und Herm. Berghaus, Entwurssarten sür Planigloben in Petermann's geographischen Mittheilungen, 1858, S. 63 und Tasel IV. Herrn d'Avezac, a. a. D. p. 451, gebührt das Berdienst, zuerst Mollweide's Prior tätsansprüche gegen Babinet geltend gemacht zu haben.

Bauß, Allgemeine Aufgabe, die Theile einer gegebenen Fläche auf einer andern gegebenen Fläche so abzubilden, daß die Abbildung dem Abgebildeten in den kleinsten Theilen ähnlich wird. Schumacher's astronomische Abhandlungen. Altona 1825. 3. Heft, §. 10, S. 15. Der Erfinder der conischen Projection ist Mercator, nicht Delisse. Siehe oben S. 411.

⁴ Briefwechsel zwischen humboldt und Berghaus, Bb. 3, S. 233.

darin, daß der Abstand der Breitenkreise auf der Mantelfläche des Kegels sich ändert, damit die Größe der Trapeze den Kugelzräumen entspreche. Sauß selbst hat nie das Verdienst dieser Ersindung sich beigemessen, die vor ihm schon ein englischer Geistlicher, Patrick Murdoch, empsohlen hatte.

Das beneidenswerthe Verdienst, die Fortschritte der Astronomie im 17. Jahrhundert für die darstellende Erdkunde zuerst benutt, vor allen Dingen unserem Welttheil seine richtige räumliche Ausdehnung verliehen zu haben, mußte nothwendig ben Franzosen zufallen. Nach dem Schluß ber Reisen Picard's und Lahire's zur Ortsbestimmung französischer Küstenpläte ließ um das Jahr 1680 Dominique Cassini auf dem Fußboden eines Thurmes der pariser Sternwarte ein Weltbild nach den neuen astronomischen Angaben entwerfen. 2 Glich diese denkwürdige Urkunde nur annähernd der Karte von Frankreich, die gleichzeitig entstand und welche mit geringfügigen Unterschieben jenes Land uns zeigt, wie es auf unsern heutigen Ge mälden erscheint, so muß der Verlust dieses wissenschaftlichen Denkmals tief beklagt werden. Noch lange Zeit wehrten sich die darstellenden Künstler gegen die astronomischen Hilfsmittel. Bis um die Mitte des 17. Jahrhunderts war von den Hollandern fast ausschließlich der Bedarf an Karten befriedigt worden. Seit 1627 hatte Nicolas Sanson das Gewerbe nach Frankreich verlegt und bei seinem Tobe (1667) seinen Söhnen Guillaume und Adrien 400 Platten hinterlassen. Noch fehlte es über dem Rhein an einheimischen Kupferstechern, so daß man aus den Niederlanden, wie aus Deutschland Meister herbeiziehen

¹ Murdoch, on the best form of geographical maps, in Philosophical Transactions for the year 1758, vol. L, part. Π. London 1759. Nr. 73, p. 553 — 562. Bgl. b'Avezac, a. a. D. S. 353.

² Ueber Bicard's und Lahire's Reisen siehe oben S 536. Cassini. de l'Origine et du progrès de l'Astronomie et de son usage dans la Géographie, sol. 42, im Recueil d'Observations pour perfectionner l'Astronomie et la Géographie. Paris 1693.

⁸ Abgebruckt im Recueil d'Observations, fol. 92.

mußte. Für die Wissenschaft wurde damit nichts erreicht, nur bas Handwerk hatte seinen Boben verändert, denn die Karten der Sanson waren nichts als Wiederholungen alter Bilder und selbst ihr Frankreich im Atlas von 1693 trug alle Gebrechen der Mißgestalt in Dertel's Theater des Erdfreises.2 Aber in dem nämlichen Jahre erschien der französische Neptun, von Jaillot, Nolin, de Fer und Pierre Mortier herausgegeben, in welchem für das westliche Europa zuerst die neuen astronomischen Längen zur Geltung gelangten. Die wichtigen Ortsbestim= mungen, welche Herr v. Chazelles 1694 in der Levante ge= wonnen hatte, konnte er nicht mehr zur Verbesserung seiner Karten des Mittelmeeres benuten, denn er starb 1710, ohne seinen Atlas vollendet zu haben. Der Ruhm dieser wichtigen Neuerung blieb für Guillaume Delisle aufgespart, dessen früheste Karten vom Jahre 1700 noch bie entstellten Züge ber Ptole= mäischen Bilder trugen, die er aber bis zum Jahre 1725 so weit verbesserte, daß das Mittelmeer zwischen Gibraltar und Istenderun eine so wahre Ausdehnung empfing, baß der zurückbleibende Fehler wohl noch örtliche Verbesserungen nöthig machte, nicht aber mehr das Antlit Europas verunzierte. Seit= dem nach den Beobachtungen des Jesuiten Duhalde in China die Lage von Canton (111° 15' ö. v. Paris, jest 110° 57') befestigt worden war, trat auch der Ostrand der alten Welt mehr und mehr in die richtigen Augelräume zurück. Wenn Deliste nur benutte, was de Chazelles, Feuillée und Duhalde

¹ Vaugondy, Histoire de la Géographie. Paris 1755. p. 157.

² Zwischen Brest und Paris hatten die Sanson noch einen Längenabstand von 8° 3' beibehalten, statt 6° 50'; vgl. oben S. 415, Not. 1.

Lelewel, Géographie du moyen-âge, Epilogue. Bruxelles 1857. p. 238-241.

^{*} Siehe oben S. 654 und Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences, Année 1759. Paris 1765. p. 490.

Damastus liegt bei ihm 34° 30' ö. v. Paris, jetzt 33° 54'. Man findet die Delisle'schen Karten von Europa in Lelewel's Atlas, Pl. XLIX, Nr. 140; vgl. auch Lelewel, Epilogue. p. 250.

an Beobachtungen ihm überlieferten, so könnte manchem sein Verdienst sehr gering erscheinen. Es gehörte bazu aber nicht bloß eine in den damaligen Zeiten noch seltene mathematische Bildung, sondern auch ein ungewöhnlicher Muth, um die alten Darstellungen, die seit 150 Jahren in Umlauf sich befanden und scheinbar sich gegenseitig bestätigt hatten, durch neue und ungewohnte Gemälde zu verdrängen. Gleich nach Delisle (geb. 1675 und gest. 1726 zu Paris) trat in Frankreich ein barstellender Geograph von noch größerer Bebeutung auf, der gelehrte und kritische Jean Baptiste Bourguignon d'Anville (geb. 1697 und gest. 1782 zu Paris), bessen Hauptverdienst darin bestand, in einer Zeit, wo die astronomischen Ortsbestimmungen noch schwach waren und sparsam flossen, durch Sammlung und scharfsinnige Benutzung der Wegabstände in den Itinerarien seinen Bildern die noch jett bewunderte Vollkommenheit gegeben zu haben. Die Verbesserungen des französischen Neptun wurben im 18. Jahrhundert von Herrn v. Mannevilette und von Bellin besorgt. Seit 1750 erwarb sich auch der geistreiche Buache einen Namen und als Altersgenossen Humboldt's finden wir Jomard, Malte Brun, Walckenaer. Wenn am Schluß bes vorigen Jahrhunderts durch die Leistungen Joseph Desbarres', James Rennel's und Arrowsmith's (geb. 1750 ju Winston in Durham, gest. 1823 zu London)2 der Sit der barstellenden Kunst nach England hinüberzurücken schien, so belehrt uns die Geschichte der mathematischen Erdfunde einfach über die Nothwendigkeit dieses Vorganges. So lange als die Franzosen burch Sendungen von Astronomen nach allen Erdtheilen die Längen durch Verfinsterung der Jupitersmonde be-

Derlin 1844. Bd. 1, S. 22. Bivien unterscheidet (Année géographique II. p. 4) die Thätigseit beider treffend: Delisle avaît seulement touché aux traits d'ensemble et aux contours extérieurs; d'Anville allait embrasser tous les détails dans leur diversité infinie.

² A. G. Räftner, Fortschritte ber geogr. Wiffenschaften. S. 75, 84.

stimmen ließen, häufte sich in Paris ein Schatz der besten Ortsbestimmungen an, von denen natürlich die Darsteller, welche mit den Beobachtern verkehrten, am frühesten Nugen zogen. Die ausschließende Herrschaft der französischen Kartenzeichner ging aber zu Enbe, als die Längenbestimmungen durch Mondabstände in Gebrauch kamen. Cook brachte ganz vortreffliche Küstenkarten schon von seiner ersten Fahrt mit heim und seit seiner Zeit entstand gleichzeitig mit den Entdeckungen auch das mathema= tische Bild der neuen Länder. So sammelte sich seitdem in London der größte Urkundenschat für die darstellenden Künstler an, die also leicht einen Vorsprung vor ihren Mitbewerbern gewinnen konnten. Sobald übrigens die Aufgabe der bequemen Längenbestimmung gelöst und die Lage der großen Erdtheile genauer bekannt war, konnten auch keine großen Neuerer mehr auftreten, und so ift Deliste der erste exacte und der lette große barstellende Geograph, da seit seiner Zeit das Feld der un= sichern Ortsbestimmungen ins Innere der Festlande verlegt worden ist.

Mittlerweile hatte Deutschland seit dem dreißigjährigen Kriege das Bild geistiger Verödung geboten. Nur die Fertigsteit im Anpferstechen war noch nicht verloren gegangen. Einem Kupferstecher, Joh. Baptist Homann (geb. zu Kamlach bei Mindelheim 1664, gest. 1724 zu Nürnberg), den Cellarius zum Stich seiner Karten nach Leipzig gezogen hatte, der aber mathematisch ausgebildet, seit 1710 selbständig in Nürnberg arbeitete, verdanken wir die Wiederbelebung der darstellenden Kunst in unserer Heimat. Homann, dessen Stiche die Franzosen über alle gleichzeitigen Leistungen erhoben, war natürlich auf die

Das Wort ift hier in dem strengsten Sinne und im Gegensatz zu ben Chorographen gebraucht.

² Doppelmagr, Aftrnbergische Mathematici. fol. 141.

Nos graveurs français, sagt lenglet du Fresnop, n'ont point encore atteint la délicatesse où le sieur Homans, a porté la gravure. Méthode pour étudier l'histoire, Paris 1735, tom. VI, p. 74.

Beidel, Geschichte ber Erblunde.

Wieberholung fremder Originale angewiesen, denn da von Deutschland keine Sendungen nach fremden Ländern ausgingen, so konnten auch keine neuen Stoffe bargestellt werben. Deutschland selbst gab es einige bessere Bilder, darunter die Generalkarte von Eisenschmidt aus Straßburg, Karten aus Desterreich von Johann Christoph Müller, die Karte von Schwaben des Joh. Mathias Haas (1684—1742), die Karte der Schweiz von Scheuchzer vom Jahre 1712. So traurig aber wurde die Wissenschaft vernachlässigt, daß man um die Mitte des 18. Jahrhunderts mehr sichere Ortsbestimmungen aus dem Innern-Rußlands und Sibiriens als aus dem deutschen Reiche besaß, benn nur der Lauf des Rheines und gegen Osten die Längen der Städte Danzig, Breslau und Wien waren aftronomisch befestigt worden. Bessere Karten wurden aus militärischen Gründen sogar geheim gehalten. Die politischen Verhältnisse nöthigten Friedrich den Großen, keine auf neuen Aufnahmen basirenden Karten zu veröffentlichen. So blieb die Arbeit des Obrist von Schmettau, welcher von 1767—87 alle Gebiete östlich von der Weser aufgenommen hatte, als Manuscript, auf 270 Sectionen entworfen, in der berliner Plankammer. Die vom Feldmarschall

¹ Wir besigen dafür das eigene Geständniß seiner Erben. Siehe Kurze Nachricht von dem Homannischen großen Landkarten-Atlas. Rürns berg 1741. S. 9.

² Vaugondy, Hist. de la Géogr. p. 336. Welche Einöbe in Bezug auf mathematische Bestimmungen Deutschland damals darstellte, sieht man aus Todias Maper's Mappa critica 1750 (in dem Atlas Germanise. Homann's Erben, Nürnberg 1753, Tab. VIII.), aus der sich ergibt, daß selbst die Polhöhen nur von 22 Orten damals besannt waren. "Die Doppelmapr'sche Karte (Basis geographiae recentioris astronomica, welche die damalige Grundlage aller Karten war, gibt nur 139 Orte auf der ganzen Erde, deren Länge und Breite astronomisch bestimmt sein sollte. Für Deutschland allein sind darauf nicht mehr als 20 Orte angezeigt, davon ist die Hälste noch dis auf diese Stunde nicht sestgesetzt. Nur sieden darunter sind nach der Zeit ziemlich zuverläsig bestimmt worden." (F v. Zach, Allg. geogr. Ephemeriden I, 22. Weimar 1798.)

⁸ E. v. Spdow in Petermann, Geogr. Mitthl. 1857. S. 62.

von Schmettau ausgeführte Gradmessung und Triangulation von Hessen bis zur Niederlausitz gab die Grundlage für F. L. Güßseld's Karte der Mark Brandenburg, welche als erstes nennens=werthes Kartenwerk jener Zeit 1773 von den Homann'schen Erben herausgegeben wurde. Homann hatte einen Schatz von 100 Kupfertaseln angehäust, den seine Erben einer Verwaltung übergaben, welche den Titel einer kaiserlichen kosmographischen Gesellschaft in Nürnberg führte, zu der Mathias Haas, Gottlob Böhme, Franz und später der große Todias Mayer zählten. Was sich ohne öffentliche Unterstützung aussühren ließ, haben diese Männer geleistet, doch waren noch am Ende des vorigen Jahrhunderts unsere Karten meistens so ungenau, daß Napoleon es für nöthig hielt, bessere von französischen Ingenieuren aus=arbeiten zu lassen, unter andern von Jomard für süddeutsche Gebiete.

Bereits war aber schon die Zeit verstrichen, wo die alten Länderbilder noch ausreichten. In Frankreich lassen sich zwei Epochen in der Geschichte der Kartographie unterscheiden:
1) die Cassini'sche Epoche von 1750—1818, 2) die Epoche des Etat-Major dis jett. Bereits 1733 beschloß die Akademie zu Paris, eine Karte entwersen zu lassen, welche auf astronomische Beobachtung und geodätische Triangulation dasirt sei. Das Gouvernement übernahm die Kosten, Ludwig XV. begünstigte das Unternehmen. Durch Cassini de Thury wurde seit 1744 ganz Frankreich mit einem Netze von Dreiecken erster Ordnung bedeckt. 1750 erschien das erste Blatt der neuen Karte, aber nach 5 Jahren, kurz vor dem Ausbruch des siebenjährigen Krieges, zog der Staat die Unterstützung zurück und überließ das Unternehmen einer Actiengesellschaft. So wurden denn

Vangondy, l. c. p. 171. Tobias Maper, der Sohn eines Wagners, wurde am 17. Februar 1723 in Marbach (Württemberg) geboren und nach Nürnberg durch den Homann'schen Director Franz gezogen. Siehe Benzens berg, Erstlinge von Tobias Maper. Düsseldort 1812. p. XXXV, LXIII.

Aarten dieses Landes, dessen einzelne Räume geometrisch aussgenommen werden sollten. Im Jahre 1793 wurde dieses neue Werk, die erste geometrische oder topographische Karte vollendet, die 6000 durch Messung aus 600 Beobachtungsorten bestimmte Gegenstände enthielt. Seitdem näherte sich, vorläusig sür Europa, die darstellende Kunst der Chorographen ihrem Ende oder sie beschränkte sich mehr und mehr auf eine verständige Verschichtung der Meßtischilder.

Die Cassini'sche Karte von Frankreich sollte auf Befehl Napoleon's schon im Jahre 1808 durch genauere Blätter ersett werden, aber erst 1818 begannen die neuen Arbeiten. neue Karte von Frankreich erschien 1838—75.3 In England wurden seit 1784 und 1791 die Dreiecke erster und zweiter Ordnung gezogen; die neue Detailaufnahme wurde erst 1864 vollendet; in Schottland dauerten die Vermessungen von 1809 bis 1841, in Irland von 1825—46. Als carafteristisch für die isolirte Lage Großbritanniens sowie für die moderne Auffassung von der Wichtigkeit genauer Aufnahmen für alle Zweige der Staatsverwaltung ist hervorzuheben, daß die Landesaufnahme von Großbritannien und Irland im Jahre 1870 vom Kriegsministerium an das Departement der öffentlichen Arbeiten (office of works) übergegangen ist. Im ehemaligen Königreich Sardinien begannen die topographischen Arbeiten 1821, das übrige Oberitalien und ber Kirchenstaat wurden von den Desteraufgenommen. Holland hat seit 1850 reichern geometrisch Generalstabskarten veröffentlicht, Belgien dagegen wurde noch unter österreichischer Herrschaft seit 1777 mit den französischen

¹ Cassini de Thury, Carte géometrique de la France, 1:86,400. 1750—1793. 184 Blätter. Für die Fortschritte der Kartographie war diese Karte epochemachend und diente den Arbeiten anderer Länder zum Muster.

² Nouvelle Carte de France (Depôt de la guerre) 1:80,000. 27⁴ Blätter.

Noten verbunden und ein neues topographisches Kartenwerk rasch in der Zeit von 1849 — 54 vollendet. In der Schweiz fingen die Arbeiten 1834 mit der Vermessung einer Grundlinie bei Walperswyl an. Seit 1842 erschien die berühmte Dufour'sche Karte der Schweiz im Maßstabe von 1:100,000. Ein neuer topographischer Atlas wird nach dem Bundesbeschlusse von 1868 veröffentlicht, "ein klassisches Werk von innerer und äußerer Vor= züglichkeit". Dänemark begann, veranlaßt durch die Akademie ber Wissenschaften in Kopenhagen, seine Vermessungen schon 1766, vollendete sie aber erft 1825. Die neueren Arbeiten stützen sich auf die unter Schumacher 1817 begonnene Triangulation.

Die schwedische Kartographie nahm ihren Aufschwung seit ber lappländischen Gradmessung unter Maupertuis 1736, an welcher auch Andreas Celsius theilnahm. Nun folgte 1739 die Gründung der Akademie der Wissenschaften und seit 1749 die Veröffentlichung einer neuen Generalkarte auf Grund neuer astronomischer Bestimmungen; 1756 schritt man zur Triangula= tion der Scheeren (Skärgard), aber erst am Ende des Jahr= hunderts erschien der nautische Atlas von Schweden. Zugleich unternahm der Baron S. G. Hermelin als Privatmann eine Publication der Karten von allen Theilen des Landes von 1796-1818. Inzwischen begann eine neue Epoche der Ent= wicklung 1805 mit Begründung des Feldmessercorps (seit 1831 Topographisches Corps, und seit 1874 zu einem Generalstabens topografiska afdelning umgestaltet). Seit 1810 erfolgte die Detailaufnahme bes Reichs; in ben beiben letten Decennien find genaue hypsometrische Meffungen bamit verbunden. Allein die Specialkarten (1:100,000) wurden bis 1857 geheim ge= halten. Seit 10 Jahren sind diese auf 102 Blatt berechneten Specialfarten veröffentlicht. 2

In Norwegen wurde 1780 ein Bureau der Landesver=

¹ Registrande des preuß. Generalsstabs, 86. 4, S. 194.

Notice sur la Suêde, p. 41. à l'occasion du congrès d. Sc. géogr. 1875.

messung errichtet; die topographischen Detailaufnahmen begannen 1783. 1779, 1782 und 1784 wurden die ersten Grundlinien auf den Eisslächen des Mjösen, Storsöen, Hämunds-Söen und Jonsvandet gemessen und 1800 die Triangulation dis Dront-heim vollendet. Eine neue Triangulation begann 1828, und 1858 ersolgte der Anschluß an die schwedischen Verwessungen. 1862 erschien eine Uebersichtstarte aller von 1779—1862 außgeführten Vermessungen. Die Originalaufnahmen geschehen im Maßstade von 1:25,000 mit Höhenschichtenlinien von 25 Fuß und im Maßstade von 1:50,000 mit Aequidistanten von 100 Fuß.

In Rugland entwickelte sich die Kartographie erst, als seit 1739 die geographische Abtheilung der 1725 gegründeten Afademie der Wissenschaften in Petersburg unter Deliste, Euler, Heinstus und Lomonossow die Arbeiten übernahm. ersten astronomischen Bestimmung einer Position bis zum Stich einer Karte ruhte im 18. Jahrhundert alles in ihrer Hand. So erschien 1745 ber erste Atlas von 19 Karten (34 Werst = 1"). Ein neuer Aufschwung erfolgte, als unter Katharina II. eine allgemeine Landesvermessung vorgenommen wurde. wurde die konstantinowskische Vermessungsschule und später das Vermessungs = Departement gegründet, worauf Kaiser Paul ein kaiserliches Landkartendepot errichtete, welches unter Alexander I. dem Kriegsdepartement untergeordnet wurde und sich später zu der noch existirenden militär-topographischen Abtheilung des Generalstabes entwickelte. Mit dem Jahre 1816 begann eine General v. Schubert führte die Triangulation neue Epoche. ein, die Gradmessungsarbeiten führten Tenner und W. Struve weiter. So erschien auf Grundlage von 272 aftronomisch bestimmten Punkten und der ausgedehnten Vermessung von 1826 bis 1840 die große Schubert'sche Specialkarte des westlichen Rußlands im Maßstabe von 1:420,000 in 59 Blatt.

¹ E. v. Sydow in Petermann's geogr. Mitthl. 1859. S. 210.

ber großen Ausbehnung des Reichs rückten die Arbeiten nur langsam vor, da für die Aufnahme eines einzelnen Departements 8—10 Jahre erforderlich waren. Seit 1844 wurde das System geändert und nach dem neuen Versahren ein Gouvernement in 3 Jahren aufgenommen. Diese Gouvernementskarten (auf 440 Blatt berechnet) wurden seit 1846 im Maßstade von 1:126,000 veröffentlicht. Seit 1857 wurden durch kaiserliche Versügung die Karten auch dem Verkauf übergeben. Nachdem 1866 das Topographencorps neu organisirt worden, begann im nächsten Jahre die Herausgade einer neuen Specialkarte des russischen Reichs (144 Blatt in 1:420,000), welche durchweg auf neuen Originalarbeiten fußend, zu den bedeutenosten kartographischen Werken unserer Zeit gehört.

In Spanien wurde erst am 30. December 1856 bas Geset zur geometrischen Aufnahme bes Landes verkündigt, 1860 begann die Triangulation, nach einem Decret von 1870 werden die Blätter der Generalstabskarte (1:50,000) edirt, nachdem 1869 ein geographisches Institut begründet und die Leitung desselben dem ener= gischen und tüchtigen General Ibañez übertragen worden war. Die geobätischen Vorarbeiten für eine topographische Karte von Por= tugal begannen schon 1788 unter Cierra, Caula und Folque. 1794 und 1796 wurden 2 Grundlinien gemessen. Rach Cierra's Tobe (1815) übernahm General Pedro Folque bis 1848 bie Leitung. Ihm folgte sein Sohn General Philipp Folque, welcher ein neues Triangulationsnet schuf. Das Dreiecknet erster Ordnung wurde 1863 vollendet und mit dem spanischen ver= bunden. Seit 1856 erschienen die einzelnen Blätter der Carta corografica dos Reinos de Portugal e Algarve im Maß= stabe von 1:100,000, wodurch die bisherigen Anschauungen gradezu umgestaltet wurden.1

Aus älterer Zeit haben für die Entwicklung der Karto-

¹ Um den Fortschritt zu ermessen, vergleiche man das ältere und neuere Bild des Landes nach der Darstellung von C. Vogel in Petermann, Geogr. Mithl. 1871. Tafel 17.

graphie in Desterreich die Arbeiten von G. M. Bischer') Interesse, welcher 1669 eine Karte von Oberösterreich in 12 Blättern, 1670 von Unterösterreich in 16 Blättern, und 1678 von Steiermark in 12 Blättern veröffentlichte. Eine regere Thätigkeit von Seiten des Staates zeigte sich erst nach bem 7 jährigen Kriege, als auf Antrag des Feldmarschalls Daun, da sich während des Krieges der Mangel an guten Karten sehr fühlbar gemacht hatte, zunächst die Mappirung von Böhmen und Mähren, leider ohne voraufgehende Triangulation, unternommen und bis 1768 vollendet wurde²). Darauf folgten die übrigen Provinzen, so daß die Aufnahme der ganzen Monarchie 1787 zu Ende geführt wurde. Allein da man nicht von einer planmäßigen Grundlage ausgegangen war, so gelang es nicht, die einzelnen Aufnahmen zu einem Gesammtbilbe zu vereinigen. Daher wurde auf Antrag des Erzherzogs Karl 1806 eine neue Vermessung auf trigonometrischer Grundlage vorgenommen, welche mit manchen burch Kriege und Unruhen veranlaßten Unterbrechungen über ein halbes Jahrhundert in Anspruch nahm und sich über die Grenzen des Staates hinaus nach Italien und der Walachei erstreckte. Die Originalaufnahmen geschahen in dem Maßstabe 1:28,800, die Specialkarten wurden in 1:144,000 veröffentlicht. In dieser Weise erschienen 1810 Salzburg, 1811—24 Galizien, 1813 Erzherzogthum Desterreich, 1825—31 Tirol, 1834—43 Jlyrien, 1842 Steiermark, 1844 Mähren, seit 1849 Böhmen, seit 1863 Dalmatien und zulett

IJ. Feil, Ueber das Leben und Wirken des Geographen Georg Matthäus Bischer im 2. Bb. der Berichte und Mittheilungen des Alterthumsvereins in Wien, im Auszuge bearbeitet von F. Simonip, in den Mitz
theilungen der zeographischen Gesellschaft zu Wien. II. Jahrgang 1858.
S. 13 — 48.

Der damals angenommene Maßstab von 1:28,000 wurde bei allen Aufnahmen bis 1867 beibehalten. J. Rostievicz, Zur Geschichte der Kartographie in Oesterreich, in den Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in Wien. Bd. 16, S. 250. Bgl. über die ältere Geschichte auch J. M. v. Liechtenstern, Borschriften zu dem praktischen Versahren bei der trigonometrischen Aufnahme eines großen Landes. Dresden 1821. S. 1—12.

Ungarn. Um die Ausbildung der Terraindarstellung erwarb sich besonders Feldmarschall von Hauslab große Verdienste. 1841 wurde das militär=geographische Institut, 1849 die geoslogische Reichsanstalt, 1851 ein eigenes Ingenieur=Geographen=corps gebildet. Unter der Leitung des Obersten von Fligely, seit 1853 Director des militär=geographischen Instituts, und unter von Strefsleur, Vorstand des Triangulirungs=Vureaus, entwickelte sich das Kartenwesen in mustergültiger Weise. Ein neuer Impuls wurde 1862 durch den Beitritt Desterreichs zu den Arbeiten der mitteleuropäischen Gradmessung gegeben; seit 1869 hat eine neue Aufnahme des Reichs begonnen, wobei auf den Originalarbeiten Aequidistanten (auf Grund von 400 Höhenbestimmungen für 1 Quadratmeile) ausgezogen werden.

Bayern, welches im 16. Jahrhundert durch Philipp Bienewit von allen Räumen ber Erbe am getreuesten bargestellt worden war, ließ auf Antrag der münchner Akademie eine Dreieckskette von Cassini de Thury burch Schwaben über Augs= burg bis nach Passau ziehen, zwischen München und Dachau eine Bestätigungslinie messen und übertrug die Ausbreitung der Drei= ede einem von Carl Ritter mit Recht gepriesenen Geographen, bem Stabsobersten v. Riedl. Im Jahre 1800 vereinigten sich bayerische und französische Officiere zu einer neuen Vermessung, die auf eine Grundlinie zwischen München und Erding sich stütte, und von 1812—1868 erschienen die 112 Blätter ber neuen Karte im Maßstab von 1:50,000. In Baben wurden die Arbeiten mit der Vermessung einer Grundlinie zwischen Speier und Oggersheim 1819 eröffnet. Auf die genaue Tri= angulation, welche bis 1827 vollendet murde, folgte die Detail= aufnahme 1: 25,000. Eine zweite Triangulation erfolgte von 1825-46. Seit 1833 wurden geometrische Nivellements ein= geführt. Die Ausgabe bes topographischen Atlas (56 Blätter im Maßstab 1:50,000) erfolgte von 1838 — 1849 mit genauer Terrainzeichnung, aber ohne Höhencurven. Gine schöne Ueber= sichtskarte, veröffentlicht von der topographischen Abtheilung des

Generalstabs, erschien 1869 im Maßstabe 1:400,000. Württemberg folgte 1820 burch Vermessung einer Grundlinie bei Lubwigsburg. Die barauf folgende Triangulation wurde 1836 beendigt und nun die Herstellung eines trigonometrischen Höhennetes angeordnet. Der topographische Atlas (1:50,000 nach Lehmann'scher Manier) war der erste, welcher die Flurgrenzen enthielt. 1 Im Großherzogthum Hessen unternahm Echardt 1804—1808 die erste astronomischetrigonometrische Orientirung, aber leiber mit unzulänglichen Mitteln. Später maß berselbe eine Basis und führte, barauf gestützt, eine vollständige Triangulation burch, welche sich an die französischen und bayerischen Bereits 1828 erschien bann seine Arbeiten anschloß. vom Großherzogthum Hessen und dem Herzogthum (8 Blätter, Maßstab 1:200,000). Ihm folgte bie Detailaufnahme des Generalstabs, welcher von 1832 — 1850 eine topographische Specialkarte (31 Blätter im Maßstabe von 1:50,000) veröffentlichte. In Bezug auf Kurhessen verdient es hervorgehoben zu werben, daß kurz nach dem Erscheinen der älteften Karte bes Landes von Joh. Sichmann, Professor in Marburg, im Jahre 1579, unter Landgraf Wilhelm IV. Arnold und Johann Mercator (Sohn und Enkel Gerhard Mercator's) in ben Jahren 1580—1590 eine neue Karte entwarfen auf Grund einer vorgenommenen Landesaufnahme. 2 Selbst der Atlas von Oberst Schleenstein (1704—8 in 20 Blättern) fußt noch barauf. Nachbem in ben Jahren 1817—20 von Preußen eine Dreieckskette burch Hessen geführt war, kam, im Anschluß an die Gauß'schen Messungen, von 1821—53 eine neue Triangulation und Detailaufnahme zu Stande. Die Ausgabe der Generalstabskarte (40 Blätter im Maßstab 1:50,000) erschien seit 1848.

¹ Nach E. v. Sydow's Urtheil (Petermann, Geogr. Mitthl. 1857. S. 77) gehört dieser Atlas von Blirttemberg zu den ansgezeichnetften Werken seiner Art, in welchem eines der instructivesten Terrains in Deutschland zur klarsten Ansicht gebracht ist.

² J. Lelewell, Géographie du moyen-âge. Bruxelles 1852. tom. II. p. 188.

In Preußen begünstigte Friedrich Wilhelm II. die Kartographie. F. B. Engelhardt und v. Textor nahmen 1796 bis 1802 die Provinz Preußen auf. Von 1801 — 1813 wurde westlich vom Rhein durch den französischen Obersten Tranchot ein vorzügliches Triangulationsnet entworfen, 1810 — 1812 von Textor und Olsfeld jun. in der Mark. Allein es fehlte der Zusammenhang. Eine neue Entwicklung begann mit dem Jahre 1816, als der Generalstab die Arbeiten übernahm und bis zum Ende der zwanziger Jahre vollendete. Von Müffling führte durch Hessen, Thüringen und Brandenburg bis nach Schlesien eine Dreieckskette, welche die französische, dänische, bayerische und österreichische Triangulation verband, General Rrauseneck sette bie Kette bis ans frische Haff fort. Aber auch hier zeigte sich noch eine ungleiche Behandlung in der Aufnahme, die lithographische Ausführung der Karten war unzu= länglich. Daher wurde eine neue Vermessung unter General Baeper vorgenommen, von welchem 1861 die erste Anregung zu einer mitteleuropäischen Grabmessung ausging. Drei neue Grundlinien wurden 1846 bei Berlin, 1847 bei Bonn, 1854 bei Strehlen in Schlesien gemessen. Bereits seit 1852 wurde bas Terrain in aequidistanten Niveaucurven, welche trigono= metrisch ermittelt wurden, dargestellt. Nach der Errichtung des Bureau der Landestriangulation, 1865, welches aus einer Abtheilung des Generalstabes hervorging, nahm man 1867 das System der geometrischen Nivellements an. Nach und nach wurde dann eine topographische Karte des ganzen Staates im Maßstab 1:100,000 veröffentlicht.

In Sachsen² erfolgte die erste topographische Landesver= messung von 1780 bis 1811 und von 1821—1825 und zwar veranlaßt durch die Bedeutung, welche die Pässe der sächsisch= böhmischen Grenzgebiete bei Ausbruch des bayerischen Erbsolge=

¹ Siehe oben S. 665.

² A. Nagel, Die Bermessungen im Königreich Sachsen. Dresten 1876.

Trieges erhielten. Die militärische Aufnahme sollte indeß zugleich cameralistischen Zwecken bienen. Die Leitung übernahm ber Generalmajor After als Chef bes Ingenieurcorps, ihm folgte Major Oberreit. Die Terrainzeichnung wurde durch Schraffur ausgebrückt, aus ber sich nach und nach bas System ber s. g. sächsischen Schule entwickelte, welches später unter einigen Modificationen burch Major Lehman (gest. 1811), der jedoch von den Arbeiten der Landesaufnahme nie Einsicht erlangt haben joll, seine theoretische Begründung erhielt'. In 10 Jahren war die Aufnahme des Gebirgsdistrikts vollendet und nun wurde beschlossen, die Vermessung über das ganze Land auszudehnen. Bis zum Beginn des zweiten Decenniums wurden die Specialaufnahmen aus Politik geheimgehalten. Noch im Jahre 1791 wurde jede Privataufnahme durch kurfürstliches Mandat unter-Daher sind die vorzüglichen topographischen Leistungen der sächsischen Ingenieurofficiere lange unbekannt geblieben.

Im Jahre 1819 begann Oberreit auf Befehl des Königs Friedrich August die Bearbeitung seines berühmten Atlas von Sachsen, welcher von 1836—1866 erschien. Von 1863—1873 folgte die topographische Karte pon Sachsen (im Maßstab von 1:100,000), welche sich in Hinsicht auf Größe und Orientirung der Blätter vollständig an die preußische Generalstabstarte anschließt, aber dieselbe in der Ausssührung übertrifft.

¹ Nagel, a. a. D. S. 10.

Der französische Nationalökonom Blanqui sagt in seinen Briefen über die Industrieausstellung in London 1852 darüber: Sachsen hat Karten von so bewundernswerther Bollendung eingesandt, daß sie hinsichtlich des Sciches alles weit hinter sich lassen, was Frankreich, England und der in Europa mit so vielem Recht berühmte österreichische Generalstab je ausgezeichnetes in dieser Art geliefert haben." E. v. Spdow nennt sie "wahre Kanstblätter". (Betermann, Geogr. Mitthl. 1857, S. 68.)

^{*} E. v. Spow (Petermann, Geogr. Mitthl. 1863, S. 476) zählt sie zu den besten topographischen Karten der Gegenwart. Die Lehmanniche Manier erscheint hier modisicirt. Während die Oberreit'sche Karte die volle Schwärze der Straffen schon bei 45° Neigung eintreten läßt. treffen wir dieselbe hier bei 60°.

Im Jahre 1861 trat Sachsen der mitteleuropäischen Gradmessung bei; in Folge dessen wurde 1872 bei Großenhain eine neue Basis gemessen. Gegenwärtig besitzt Sachsen das auszgedehnteste Höhennetz in Deutschland.

Hannover schloß sich unter der Leitung des unsverzeßlichen Gauß mit dem Erdbogen zwischen Göttingen und Altona² an die holsteinischen Netze an. Die damit verdundene Landesaufnahme währte von 1829 — 44, worauf noch weitere Detailaufnahmen folgten. Auf Grundlage der Triangulation erschien von 1832 — 47 A. Papen's topographischer Atlas des Königreichs Hannover und Herzogthums Braunschweig (67 Blätter im Maßstab 1:100,000). Oldenburg bildete lange Zeit eine empfindliche Lücke in der Kartographie Nordsbeutschlands. Die erste allgemeine Landesvermessung wurde erst 1835 — 1850 ausgesührt. Auf Grund derselben erschien dann 1856 von Schrent's Karte vom Großherzogthum Oldenburg im Maßstabe von 1:200,000.

Die ersten Aufnahmen in Mecklenburg besorgte von Schmettau im Anschluß an seine Vermessungen in Preußen.^a Eine neue trigonometrische Triangulation ist von 1853—1859 burchgeführt.

Unter den kleinen deutschen Staaten verdient endlich. Schwarzburg = Sondershausen ganz besonders hervor= gehoben zu werden. Das trigonometrische Netz wurde von General Baeper 1852—1858 auf das sorgfältigste ausgeführt. "Der wissenschaftlichen Basirung und inneren Einrichtung nach gehört diese Vermessung zu den vollkommensten unserer Zeit."

Ein Rückblick auf ben Gang der kartographischen Auf= nahmen zeigt nun in allen größeren Staaten ziemlich dieselbe-

¹ Ragel, a. a. D. S. 80.

² Siehe oben S. 663.

^{*} Siehe oben S. 674. Die Karte erschien 1788 in Berlin in 16 Bl. und im Maßstab 1:50,000.

⁴ E. v. Sydow in Petermann, Geogr. Mitthl. 1859, S. 239. A. Nagel, a a. D. S. 100.

Entwicklung. Aus ber Hand einzelner Männer, welche fich aus besonderem Interesse der mühevollen Arbeit, aber meist mit ungenügenden Kräften und Mitteln unterziehen, geht am Ende des 17. und am Anfange bes 18. Jahrhunderts die Leitung an die Akademien der Wissenschaften über, bis dann nach dem 7 jährigen Kriege das rein militärische Interesse sich in den Vorgrund drängt. Wir treten ein in die Spoche der General= stabsfarten. Der Fortschritt ist ein sehr bedeutender, hat aber · in ben ersten Jahrzehnten aus militär=politischen Gründen mehr= fach eine Hemmung ober Verzögerung erfahren in Folge ber nothwendig erschienenen Geheimhaltung der Aufnahmen und des Verbots einer Veröffentlichung der Karten.' Die ungemeine Wichtigkeit aber, welche eine genaue Specialkarte für alle Zweige der Staatsverwaltung und Staatswirthschaft besitzt, führt nothwendigerweise zu der Erkenntniß, daß Landesaufnahmen, wie bereits gegenwärtig in England geschehen ist,2 zu dem Ressort des Ministeriums der öffentlichen Arbeiten gehören.

Die geometrischen Sohenmessungen.

Wenn man eine Grundlinie mißt, die senkrecht gegen einen Gipfel gerichtet ist und an ihren beiden Endpunkten den Höhenswinkel des Berges bestimmt, so erhält man ein Dreieck von bekannten Winkeln und Seiten, aus dem sich die Höhe des Gipfels durch Rechnung ableiten läßt. Gewöhnlich mißt man aber die Grundlinie nicht senkrecht gegen den Berg, sondern mehr oder weniger quer, in welchem Falle man nicht bloß die Höhenwinkel, sondern auch die Horizontalwinkel des Dreiecks

Wie weit die Berirrung nach dieser Richtung gehen konnte, lehrt ein Beispiel, welches E. v. Spow (Petermann, Geogr. Mitthl. 1857, S. 22 anflihrt, wonach die 1769 und 1771 erschienene Karte des Königreichs Neapel von Rizzi Zannoni aus diplomatisch-strategischen Gründen in den Grenzgebirgen absichtlich falsch entworsen worden sein soll.

² Siehe oben S. 676.

bestimmen muß, dessen Spite auf dem Gipfel ruht. Beibe Messungen führen zu Höhenwerthen, die sich auf die Grundlinie beziehen und nur wenn die Erhebung der letteren über dem Meeresspiegel bekannt ist, läßt sich auch die absolute Höhe des Berges berechnen. In Ländern, deren Gisenbahnnet irgendwo die See erreicht, sind die Erhebungen aller Stücke der Bahnen über dem Mecre bekannt, so daß sich von jeder Bahn aus leicht alle sichtbaren Höhen bestimmen lassen. Das Gleiche gilt von jedem gemessenen Erdbogen und von jedem topographischen Nete, wenn es irgendwo die See berührt. Betrachtet man die Höhenmessungen des Alterthums und des Jesuiten Blancanus im 17 Jahrhundert' als Uebungen, was sie auch waren, so finden wir ziemlich unerwartet, daß nicht früher als in der Zeit von 1700 bis 1701, nachdem unter Dominique Cassini die französische Erdbogenmessung das Mittelmeer erreicht hatte, die ersten Gipfelhöhen gemessen worden sind. 2 Doch blieb anfangs die Schärfe dieser Bestimmungen noch auffallend mangelhaft, weil die wahren Höhenwinkel, durch die Strahlen= brechung vergrößert, sich noch unvollkommen berechnen ließen. So wurde der Pic von Teyde auf Teneriffa, der als lehr= reiches Beispiel dienen kann, vom Franciskaner Feuillée 1724 zum erstennial gemessen, indem er eine kleine Grundlinie senkrecht gegen den Gipfel zog und aus ihr eine Höhe des Berges von 2213 Toisen ableitete. Nach ihm versuchte ein englischer Arzt, Dr. Heberden, 1752 eine trigonometrische Bestimmung, die zu 2408 Toisen führte und Feuillée's Fehler noch steigerte. Als die französischen Aftronomen Borda und Pingré 1771 auf

¹ Siehe oben S. 64, 426, not. 5.

Livre de la Grandeur de la Terre (Suite de Mémoires de l'Académie des Sciences, Paris 1720), p. 113—124. Darunter der Puy de Dôme 817 Toisen (jest 752 Toisen), der Canigou 1441 Toisen (jest 1429 Toisen).

^{*} Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences, Année 1746. Paris 1751. p. 140.

Tenerissa beobachteten, verknüpften sie zwei entsernt liegende Grundlinien zu einer großen Basis, von deren Endpunkten sie eine mittlere Höhe des Pics von 1904 Toisen (11,424 pieds) erhielten. Besähen wir kein anderes Versahren für Höhens messungen, so würde sich unser Wissen von den Unebenheiten der Erdobersläche nur spät und langsam haben vermehren lassen. Glücklicherweise lernte man sich eines Werkzeuges bedienen, welches rasch und bequem die Dienste der Dreieckmessungen vertrat.

Barometrische Söhenmeslungen.

Das Verdienst, erkannt zu haben, daß die Luft eine eigene Schwere besitze, gebührt Joh. Repler, aber Torricelli hat es zuerst bewiesen. Im Jahre 1643 füllte derselbe eine am Ende verschlossene Glasröhre mit Quecksilber, drückte die Dessnung mit dem Daumen zu, kehrte die Röhre um und senkte sie in eine Schale mit Quecksilber. Als er den Finger zurückzog, entleerte sich das Quecksilber nicht vollständig, sondern blieb in der Röhre dis zu einer gewissen Höhe stehen. Wir wissen jetzt, daß der Druck der Luft es ist, welcher das Quecksilber schwebend erhält und daß das Gewicht des schwebenden Quecksilbers in der Barometerröhre dem Gewichte einer Luftsäule von

¹ Ansangs hatten sie 1742 ¹/2 Toisen gesunden, aber Borda verbesserte noch rechtzeitig den Fehler. Verdun, Borda et Pingré, Voyage fait par ordre du Roi. Paris 1785. tom. I, p. 117, 378. Nach A. v. Humboldt, Voyages aux régions équinox., Paris 1814, tom. I, p. 284, beschränkt sich der mögliche Fehler dieser Messung auf 6 Toisen oder ¹/317 der ganzen Höhe.

² Schon in seinem Werte Ad Vitellionem paralipomena vom Jahre 1604 spricht er sich dahin aus, daß wenn er auch alle Physiter gegen sich ausbrächte, er doch die Ansicht versechten milste, daß die Enst eine gewisse Schwere habe. Non ignoro, ne credas, me physicorum reprehensionem incursurum, qui aërem et hic et antea gravem seu ponderosum esse statuam. At me sic docuit totius naturae contemplatio. Joan. Kepleri opera omnia ed. Ch. Frisch, vol. II, pars I. Francos. et Erlangse 1858. p. 207.

gleichem Durchmesser entspricht. 3u Torricelli's Zeiten er= klärten aber die Anhänger des Alten das Schweben des Quecksilbers in dem Barometer mit dem Aristotelischen Abscheu der Natur vor dem Leeren. Um zu beweisen, daß es die Luft sei, welche den Gegendruck auf die Queckfilbersäule aus: übe, forberte Blaise Pascal im Jahre 1647 seinen Schwager Perier auf, die Duecksilberhöhen in der Stadt Clermont und auf bem nahen Gipfel bes Puy be Dôme 3 zu vergleichen, in= dem er richtig vermuthete, daß der Luftbruck und mit ihm der Barometerstand abnehmen musse, wenn man sich senkrecht er= hebe. Am 19. September 1648 bestieg Perier den Berg und sah, während gleichzeitig in der Stadt der Stand der Queckfilbersäule beobachtet wurde, diese um 3 Zoll 1 Linie 1/2 (pouces, lignes) allmählich bei der Besteigung des Berges sinken. 3 Gleich= zeitige Beobachtungen wurden in den Jahren 1649, 1650 und 1651 zu Clermont, Stockholm (durch Descartes) und Paris an= gestellt. * Bereits 1658 erschien Pascal's berühmte Abhandlung, welche über eine Menge Versuche berichtete und die noch jett gültigen Grundsätze über die Schwere der Luft und selbst über die jahreszeitlichen Schwankungen des Luftdrucks enthält. In gleicher Absicht wurde von dem Schotten George Sinclair 1661, 1665 und 1666 das Barometer auf hohe Berggipfel und in Kohlengruben getragen und das erwartete Fallen und Steigen ber Quecksilbersäule wahrgenommen. 3. J. S. Scheuchzer

¹ Ueber Galilei's und Descartes' Berdienste um eine frühere Lehre vom Luftdruck siehe Whewell, Geschichte der inductiven Wissenschaften. Stuttgart 1840. Bd. 2, S. 73. Da oben nur eine populäre Berständigung beabsichtigt wird, so hat man, um unvorbereitete Leser nicht zu verwirren, angenommen, daß Druck und Gewicht des Luftkreises dasselbe sind.

² Am 22. August 1876 ist daselbst das neue meteorol. Observatorium eingeweiht. (Nature, vol. XIV, p. 509.)

^{*} Pascal, Traité de l'Équilibre des Liqueurs. Paris 1698. p. 172 à 184.

⁴ Nature, vol. XIV, p. 509.

⁵ Georgii Sinclari, Ars nova et magna gravitatis. lib. II, Dial. I. Peschel, Geschichte der Erdfunde.

wagte es zuerst von 1705—1707, die Höhe von Orten aus dem Stande des Barometers abzuleiten. Er verglich dei seinen Alpenwanderungen die Quecksilberhöhe auf Gipfeln und Pässen, während gleichzeitig in Zürich der Gang des Barometers des obachtet wurde, und er nahm dabei an, daß ein Sinken des Barometers um 1 Linie einer Erhebung von 80 Fuß entspreche, oder mit andern Worten, er betrachtete die Höhe der Berge als das 11520 sache des Höhenunterschiedes zwischen der unteren und oberen Quecksilbersäule.

Diese Berechnung wäre richtig gewesen, wenn die Luft allenthalben gleiche Dichtigkeit besäße. Aber schon Pascal hatte gelehrt, daß wenn man einen halb aufgeblasenen Ballon auf hohe Berge trage, die eingeschlossene Luft ihn, je mehr man sich erhebe, besto straffer ausspannen werbe. Doch wurde erst von Mariotte das Gesetz ausgesprochen, daß die Luft mit der Zunahme ihres eigenen Druckes sich verdichte, mit der Abnahme sich auflockere, ober mit andern Worten, daß sich ihre Dichtigkeit verhalte wie ber Druck. Gesetzt, wir müßten uns 1000 Fuß erheben, damit das Quecksilber von 28 Zoll auf 27 Zoll falle, so werden wir, wenn wir es von 14 auf 13 Zoll sinken sehen wollen, volle 2000 Fuß steigen müssen, denn die Luft, welche einen Druck erleidet, der einer Schicht von 28 Zoll Duecksilber entsprechen würde, wird auf die Hälfte des Raumes zusammengedrückt, wie die Luft, welche nur die halbe Last zu tragen hat. Daraus folgt, daß wenn die Barometer-

Rotterdami 1769. p. 128—139. Er wollte gefunden haben, daß jeder Höhenunterschied von 1184 Fuß (feet) den Barometerstand nm 1 300 (inch) verändere.

- ¹ J. J. Scheuchzer, Itinera Alpina. Londini 1708. Iter sec. p. 7.
- ² Pascal, Traité de l'Équilibre des Liqueurs. chap. I. Paris 1698. p. 55.
- * Mariotte, Discours de la nature de l'air. Oeuvres. La Haye 1740. p. 174—176. Seine Formel ist sehr einsach. Bon 28" bis 27" 11" Ouecksilberhöhe erhält man eine senkrechte Erhöhung von 63 pieds, von

stände arithmetisch abnehmen, die senkrechten Erhebungen geometrisch wachsen müssen, die senkrechten Höhen daher aus den logarithmischen Unterschieden der Barometerstände berechnet werden können. Nachdem Edmund Halley 1686 gefunden hatte, daß der Merkur 13¹/₂ mal schwerer sei als Wasser, das Wasser 800 mal schwerer als Luft, Merkur also 10800 mal dichter sei als die letztere, konnte er aussprechen, daß man sich vom Meere aus 10800 Zoll (900 Fuß) erheben müsse, um das Barometer um den ersten Zoll sinken zu sehen, und wirklich erhält man bei gewissen Lufttemperaturen gute Angaben mit Hilfe ber Formel, die Hallen gefunden zu haben glaubte. In England hatte J. Caswell von Oxford um die nämliche Zeit den Snowdon geometrisch und barometrisch gemessen, in der Schweiz 1709 J. J. Scheuchzer und sein Bruder in der Taminaschlucht und am züricher Dom Höhen mit dem Senkblei bestimmt und zugleich die untern mit den obern Barometerständen verglichen, in Frankreich Cassini eine neue, aber falsche Formel vorge= geschlagen.² Zur Zeit ber peruanischen Erdmessung untersuchte

$$27"\ 11"'$$
 bis $27"\ 10"'$ eine Höhe von $63+\frac{63}{168}$ pieds, von $27"\ 10"'$ bis $27"\ 9"'$ von $63+\frac{2\times63}{168}$ pieds u. s. s. f.

¹ Halley in Philosophical Transactions, Nr. 181, London 1686 März, p. 104—116. Er berechnete barnach Barometertafeln nach Zollen Queckfilber von 30 bis 10 (inches) und Höhen in Fußen (feet). Halley's Formel, auf Toisen und Linien berechnet, ist solgendermaßen ausgedrückt worden: 9719. log h H. h ist der untere, H der obere Barometerstand. B. de Lindenau, Tables barométriques. Gotha 1809. p. XXI.

² Caswell hatte geometrisch den Snowdon 3488 pieds, den Unterschied der Queckfilbersäule am Fuß und auf dem Gipfel 4 pouces gesunden. Die Brüder Schenchzer maßen 1709 beim Bade Pfässers eine senkrechte Felsenswand von 714 Fuß (pieds) Höhe bei einem barometrischen Unterschied von 10 Linien. An der züricher Domkirche aber erhielten sie bei 241 Fuß 4 Joll senkrechtem Höhenabstand 3½ Linien Unterschied in den Quecksilbersabständen. J. J. Scheuchzer, The barometrical method of measuring the Height of mountains. Philosophical Transactions, Nr. 405—406,

Bouguer zu verschiebenen Malen die barometrischen und trigonometrischen Höhen und entdeckte eine neue, äußerst einsache Formel.¹ Leider mußte er aber selbst hinzuseten, daß sie nur richtige Ergebnisse bei beträchtlichen Höhen wie in den Anden gewähre. Wenige Jahre vorher hatte Cassini de Thury die Schwankungen des Barometers in Folge von Wärme, Nebel, Regen und Wind für so unberechendar erklärt, daß man nie aus dem Quecksilbermaße die Bergeshöhen werde ableiten können.² So aussichtslos stand es um die barometrischen Messungen, als der Schweizer Jean André de Luc 1757 seine Untersuchungen begann, um 1772 die erste allgemein giltige Barometersormel versassen zu können.³

1728, vol. XXV, p. 537, 577. Scheuchzer soll sich nach Baron Lindenau (Tables barométriques, Gotha 1809, p. XXIII) der Formet bes dient haben: 8430 . $\log \frac{h}{H}$. h ist die untere, H die obere Höhe des Onedssilbers, ausgedrückt in pariser Linien; und das Resultat gibt Höhen in Toisen.

B. Studer, Geschichte ber Geographie der Schweiz, S. 296, fiellt folgende Bergleiche der Meffungen an:

 Höhe der Pässe
 nach J. J. Scheuchzer
 wahre Höhe

 des Gotthard . . . 5255 Fuß
 6443 Fuß

 der Furca . . . 5841 "
 7499 "

 " Gemmi . . . 6012 "
 7087 "

Cassini nahm an, daß vom Meere angesangen die sentrechten Höhen wachsen beim Sinten des Barometers um 1 Linie auf 60 Juß, um 2 Linien auf 60'+61', bei 3 Linien auf 60'+61'+62' u. s. s. s. Ulloa, Voyage historique. tom. II, p. 110. Seine Barometertaseln in Hist. et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1705. p. 72—74.

- 1 Nämlich 9667. $\log \frac{h}{H}$. Mit andern Worten, man zog den Logarithmus des Barometerstandes auf der Höhe, ausgedrückt in Linien, von dem Logarithmus des untern Barometerstandes ab, multipsicirte den Rest mit 10,000 und subtrahirte ½0 des Produktes, so erhielt man die Höhe in Toisen. Bouguer, Voyage au Pérou (Figure de la Terre). Paris 1747. p. XXIX.
- ² Cassini de Thury, Réflexions sur les observations du baromètre. Histoire et Mémoire de l'Académie des Sciences, Année 1740. Paris 1742. p. 94.
 - 3 Auch hat de Luc zuerst 1770 auf seiner Reise nach dem Mont-Buet

Hängt man zwei Barometer in gleicher sentrechter Höhe, das eine in der Sonne, das andere im Schatten auf, so wird das besonnte etwas höher stehen, weil sein Quecksilber stärker erwärmt wird und sich daher ausdehnt. Will man also aus zwei Barometerständen absondern, was eine Wirkung des Luftsdrucks und was eine Wirkung der Quecksilbererwärmung ist, so muß man durch Rechnung zuerst ermitteln, wie hoch die Barometer gestanden, wenn ihr Quecksilber eine gleiche Temperatur besessen hätte. Dies war die erste Verschärfung, die de Luc einsührte. Da aber die Ausdehnung der Quecksilberssäule für 1° R. nur etwa 1/1000 beträgt, so würde man selbst dann noch annähernd richtige Höhen durch das Barometer ershalten haben, wenn man die Verschiedenheiten der Quecksilberswärme vernachlässigt hätte.

Die Wärme behnt aber auch die Luftschichten aus und zwar viel fräftiger als das Queckfilber. Wenn wir vom Meere aufsteigen, um das Queckfilber um einen Zoll fallen zu sehen, und wir dazu etwa 940 Fuß bedürfen, so oft das Thermometer auf der mittleren Höhe auf dem Gefrierpunkt steht, so werden wir, wenn wir den Versuch bei 12°R. wiederholen, mehr als 50 Fuß höher steigen müssen. Daraus ergibt sich die Nothwendigkeit, bei einer Vergmessung auch die Luftwärme an der untern und obern Staffel in Rechnung zu ziehen. J. A. de Luc verglich daher mit Hilfe seines Vruders 1759 am Salève bei Genf auf 15 Standorten, deren Höhe er geometrisch gemessen hatte, den Gang der Thermometer und Varometer, um die Wirkungen der Luftwärme auf die senkrechte Vertheilung des

nachgewiesen, daß mit der Erhebung im Gebirge der Siedepunkt niedriger werde. (E. E. Schmid, Meteorologie. S. 832.)

¹ J. A. de Luc nahm 10° R. als neutrale Quecksibertemperatur an und zog für jeden Grad R. über diese Temperatur ⁸/40 Linie ab oder fügte für jeden Grad unter dieser Temperatur ⁸ 40 Linie zu dem Barometerstande hinzu. Recherches sur les modifications de l'Atmosphère, §. 628. Genève 1772. tom. II, p. 109.

Luftbruckes zu ermitteln. Als er seine Beobachtungen vollenbet hatte, war das Barometer ein brauchbares Meßwerkzeug, wenn auch die einzelnen Glieber seiner Formel noch einiger Verschärfung bedurften.

Während Humboldt noch in der neuen Welt verweilte, wiederholte Ramond 1802 und 1803 an vier günftig gelegenen Bergen der Pyrenäen die Versuche de Luc's und bestimmte sast endgiltig die Ziffer (Constante), mit welcher der logarithmische Unterschied der Barometerstände in metrisches Maß übersetzt werden muß, eine Größe, die bald nachher durch Biot und Arago's Bestimmungen der Dichtigkeit des Quecksilbers bestätigt wurde. Man würde durch sie zu völlig scharsen Ergebnissen geleitet werden, wenn nicht die Zugkraft der Erde, sowohl wenn man vom Meere auswärts, als wenn man von den abzgeplatteten Polen nach dem angeschwollenen Aequator sich bezgibt, ein wenig abnehmen würde. Die Wirkung dieser Unterz

- J. A. de Luc, Recherches sur les modifications de l'Atmosphère. §. 606—634. Genève 1772. tom. II. p. 99—137. de Luc's Formel ist höchst einsach. Nachdem man die Barometerhöhe von der Birkung der Ouecksilberwärme gereinigt hat (siehe oben S. 693 Not. 1), sucht man die Differenz der Logarithmen der Barometerstände, ausgedrückt in pariser Linien, die mit 10,000 multiplicirt die Höhe in Toisen angibt, so ost die halbe Summe der obern und untern Lusuwärme 16°3/4 R. beträgt. Für je 1° R. über diese Temperatur muß man ½15 zu der gesundenen Höhe hinzusügen, für je 1° R. unter dieser Temperatur ½15 abziehen.
- 2 L. Ramond, Mémoires sur la Formule barométrique. Paris 1811. p. 23. Ramond fand zuerst 18 393 Mètres als Constante, die er dann für 45° n. Br. und, auf die Meeressläche reducirt, auf 18,336 Mètres verminderte, wie sie noch im Annuaire du bureau des longitudes 1865 angewendet wird. E. E. Schmid, Meteorologie. S. 929. Biot und Arago hatten 1806 die Dichtigkeit des Quecksilbers bei 0° Wärme und 700 mm. Druck 10,463 mal größer gesunden als die der Lust. Regnault dagegen bestimmte die Dichtigkeit völlig trockener Lust bei 765 mm. Barometerdruck und 0° Wärme unter 45° n. Br. auf 10517,33 des Quecksilbers. Dies gibt eine Constante für trockene Lust von 18,405 Mètres. Bauernseind, Genausgkeit barometrischer Höhenmessung. München 1862. S. 30.

schiebe, welche selbst unter dem Aequator bei Höhen von 12,000 Fuß die barometrische Rechnung nur um 30 Fuß verändert, lehrte Laplace zu berechnen, und als er 1805 seine berühmte Formel, gegründet auf den Ramond'schen Coefficienten, erschuf, da blieb nichts mehr übrig, als die weitläusize Berechnung durch Tafeln zu verkürzen, unter denen die von Jabbo Oltmanns (1783 — 1833) lange noch in Frankreich beliebt geblieben und geschichtlich merkwürdig sind, weil A. v. Humsboldt von ihrem Verfasser seine Höhenbestimmungen derechnen ließ. Dagegen zeichnet sich durch mathematische Eleganz die Formel aus, die Gauß 1818 schuf und die, streng auf die Laplace'schen Werthe gegründet, uns durch logarithmischen Zauber auf die bequemste Art zu sehr genauen Ergebnissen führt.

Wenn die Luft überall und jederzeit ganz trocken wäre, so würde die barometrische Höhenberechnung mit der Laplace'schen Formel abgeschlossen gewesen sein. In der Luft schwebt jedoch

¹ Mécanique céleste, 2 de p., livre X., chap. 4, §. 14. Paris 1805. tom. IV, p. 290.

² Die mathematischen Tugenden einer Barometerformel lassen sich erst durch Bergleich vieler Beobachtungen geringerer und größerer Höhen entbeden, um jedoch eine annähernbe Borftellung von ber Berrichtung ber verschiedenen Formeln zu bieten, wollen wir hier ein historisch anziehenbes Beispiel hinzusügen. Um 3. August 1787 Mittags 12 Uhr sah Herr v. Sauffure auf der Spite des Montblanc das Quedfilber im Barometer auf 16" 0",22 (= 192,22 lignes), das Thermometer zeigte am Barometer 1º,2 R., beschattet im Freien aber - 2º,3. Gleichzeitig beobachtete der berühmte Botaniter Genebier anf ber genfer Sternwarte, die 78 Fuß (pieds) über bem Spiegel bes Genfersees liegt, eine Barometerhöhe von 27" 3",12 (327,12 lignes), eine Quecfilberwarme von 19°,2 R. und eine Euftwärme von 22°,6 R. (Saussure, Voyages dans les Alpes. tom. Der Spiegel des Genfersees, im Jahre 1757 durch ein barometrisches Nivellement von de Luc (Recherches sur les modifications de l'Atmosphère, tom. II, p. 154) auf 1126 Jug (pieds) über bem Meere bestimmt, liegt nach ben neueren Angaben etwas bober (1148 pieds). Das Mittel aller neuen trigonometrischen Meffungen bes Montblanc lautet 14,810 Fuß, also 13,662 Fuß über bem Spiegel des Genfersees, ober 13,584 Fuß über Genebier's Beobachtungsort. Wir finden aber :

Duecksilber steigern hilft. Die Wirkung ist meistens gering, benn sie schwankt bei uns je nach den Jahreszeiten von weniger als zwei bis auf mehr als fünf Linien im Mittel. Bon Laplace bis auf Gauß wurde eine Absonderung dieses geringen Werthes vernachlässigt oder vielmehr durch eine Erhöhung der Temperaturz correction zu beseitigen gesucht. Erst der große Astronom Bessel befreite die Barometerstände von der Wirkung der Feuchtigkeit der Luft. Gine weitere Verschärfung, namentlich was die Absängigkeit des Luftdruckes von der Tages und Jahreszeit bestrifft, hat Kühlmann gegeben, gestützt auf seine Beobachtungen

die Höhe des Montblanc i	iber der g			
ohne Temperaturcorrection	pieds		mit Höhe	der wahren
nach Mariotte's Formel	8,524	5060	zu	wenig
" Halley's "	13,466	116	••	a
" Sheuchzer's "	11,080	2504	Ħ	
" Bouguer's "	13,395	189	H	#
mit Temperaturcorrection				
nach de Luc's Formel	13,333	251	W	#
bei Anwendung von Laplace's For	mel mit	der Ramond	"ſф	en Conftante
	pieds	• •	mit Höbe	der wahren e
nach ben Tafeln von Oltmanns	13,640	56	zu	viel
" der Formel von Gauß	13,622	38	_	

Ein Zusall ist es nur, daß die Ergebnisse von Bouguer's Formel so günstig lauten, und ebenso, daß Halley's Formel näher zu der Bahrheit sührt, als die Deluc'sche. Halley's Formel gewährt nämlich, wie schon Herr v. Lindenan bemerkt hat, stets gute Höhen, so oft die halbe Summe der obern und untern Lustwärme nicht allzuweit von 5°R. sich entsernt. Bei geringen Höhenunterschieden unter den Tropen würde Halley's Formel zu großen Fehlern verleitet haben, Bouguer's Formel war nach dem Geständniß ihres Urhebers dann gänzlich unbrauchbar, de Luc's Formel das gegen würde unter allen Berhältnissen annähernde Höhen geliefert haben. Ihr wahrer Werth bestand jedoch darin, daß sie sich verbessern ließ, während Halley's und Bouguer's Formeln bleiben mußten, wie sie waren.

Fine Prüfung der von Bessel in Schumacher's astronomischen Nackrichten Nr. 357, Bb. 15, Altona 1838, S. 360 mitgetheilten Tafeln zur pspchrometrischen Correction bei Bauernseind, Genauigkeit barometrischer Höhenmessungen. München 1862. E. E. Schmid, Meteorologie. S. 916.

auf dem Valtenberge bei Bischofswerda und in Neukirchen am Fuß bes Berges. Die gewonnenen Erfahrungsresultate faßt er in folgenden Sätzen zusammen. Die aus Barometer= und Ther= mometerbeobachtungen berechneten Höhen sind im Allgemeinen am Tage wesentlich größer als bei Nacht, sie zeigen eine be= beutende tägliche Periode. Die barometrisch bestimmten Höhen erreichen ihr Maximum kurz vor der Zeit der höchsten Tagestemperatur und ihren kleinsten Werth ungefähr eine bis zwei Stunden vor Sonnenaufgang. Die tägliche Periode zeigt sich nur deutlich bei nahezu wolkenlosem himmel, bei regel= mäßiger Einstrahlung und ungestörter Ausstrahlung. Die aus Tages= und Monatsmitteln der meteorologischen Beobachtungen gerechneten Höhen (aus den 6 Beobachtungsjahren 1860-1866 ber Stationen Genf und St. Bernhard) zeigen eine jährliche Periode. Dieselben sind im Winter zu klein, im Sommer zu groß. Die Amplitude der jährlichen Periode ist jedoch geringer als die der täglichen. Die Jahresmittel der meteorologischen Beobachtungen geben Höhen, welche von den wahren Werthen sich immer nur sehr wenig entfernen. Das Monatsmittel bes März gibt einen fast absolut richtigen Werth. Ms Quelle der periodischen Unterschiede zwischen den barometrisch bestimmten und den wahren Höhen ist die Lufttemperatur an= zusehen. 1

Pergleichende Sohenkunde.

Das Anstaunen des Großen gewährt uns einen gewissen Genuß, daher fühlen wir ein Bedürsniß, die höchsten Sipfel der Erde zu kennen. Der Pic von Teyde auf Tenerissa, der dem 17. Jahrhundert als die höchste Erhebung galt, verlor seinen Rang, sobald ihn Feuillée 1724 zum erstenmale gemessen hatte.² Der Gotthard dagegen behauptete, weil auf ihm so

¹ Я. Rühlmann, Die barometrischen Höhenmeffungen, Leipzig 1870. S. 45, 47, 62, 63, 71.

² Siebe oben G. 687.

viele wichtige Flüsse entspringen, selbst nach Scheuchzer's barometrischer Bestimmung der Paßhöhe sein Ansehen unter den Alpengipfeln noch eine Zeit lang, bis er seit dem Beginn bes 18. Jahrhunderts zunächst dem Titlis, endlich aber dem Montblanc weichen mußte, obgleich be Luc 1760 für letteren blos 14,346 pariser Fuß, Sir George Shuckburgh geometrisch sogar nur 14,432 englische Fuß gefunden hatte. Der Montblanc konnte aber damals nicht mehr als die höchste Gipfelerhebung der Erde gelten, da seit der Rückfehr Bouguer's und Lacondamine's aus Peru im Jahre 1745 die Höhe des Chimborazo bekannt geworden war, der bis 1818 als der höchste Berg der Erde, später noch als der höchste Berg Amerikas angesehen wurde, bis Pentland 1828 noch höhere Gipfel in Bolivia gefunden hatte. Als er 20 Jahre später seine Messungen wider= rief, hatten bereits Kapitan Figron's Officiere 1835 dem Acongagua 21,767 pariser Fuß (= 23,200 feet) zuerkannt.

Durfte Saussure noch dem Montblanc unter den gemessenen Gipfeln der alten Welt die größte senkrechte Höhe zutrauen, io verbreitete sich, als die Engländer von Bengalen aus dem Himalaya näher rückten, am Beginne dieses Jahrhunderts die Vermuthung, daß einzelne Hörner der indischen Alpen selbst die Islockenberge Quito's überragen möchten. Obristlieutenant Colebroofe hatte von Rohilfand aus einen der Gipfel auf 20 bis 23,000 Fuß (feet) zu schähen gewagt, aber erst im Jahre 1802 sand Obrist Cramford, daß den Höhenwinkeln zusolge der Berg Ohaibun geometrisch auf 20,410 Fuß (feet) über dem Beodsachtungsort Chatmandu in Nipal liegen müsse, dessen barometrische Höhe 4500 Fuß betrug. Durch Webb, Lloyd, Hodgson, Gerard wurden eine Reihe heroischer Alpengipfel befannt, unter

¹ Studer, Geschichte ber Geographie der Schweiz. S. 193.

² Sir George Shuckburgh, Observations made in Savoy, in Philosophical Transactions, vol. LXVII, for the year 1777, part II. p. 592, und oben ©. 696 Note.

³ Voyage dans les Alpes, tom. II, p. 104.

benen dem Dhawalagiri oder indischen Montblanc, trigonometrisch auf mindestens 26,862 Fuß (seet) bestimmt, seit 1818 der höchste hypsometrische Rang eingeräumt wurde. Ueber 30 Jahre lang dauerte seine Herrschaft, dis Dalton Hooker 1848 die Erdkunde mit dem Kintschindschinga (28,156 feet = 8582 m.) bekannt machte, der aber rasch von dem Gaurisankar in Nipal (29,002 feet = 8840 m.) verdrängt worden ist.

Name und Lage ber größten Gipfelhöhen ist im Grunde nur ein Gegenstand volksthümlicher Neugier, denn weit wichtiger erscheinen uns, seit A. v. Humboldt die vergleichende Höhenstunde begründet hat, die Unterschiede der Paßhöhen, Gipfelshöhen und Kammlinien eines Gebirges, weil wir nun mauerartige Erhebungen wie die Pyrenäen mit andern Augen ansehen, als zerrüttete Ketten, wie die Alpen. Die bildliche Darstellung allein gewährt uns die Möglichkeit, um derartige Größenverhältnisse sinnlich zu vergleichen. Ein solches Beslehrungsmittel, jedoch nur für Gipselhöhen, schuf erst der Franzose Pasumot im Jahre 1783, aber weit ernster und für die Wissenschaft ersprießlicher war es, daß Höhenquerschnitte ganzer Länder entworfen wurden. Es ist zwar unbestritten

¹ Colebroofe in den Asiatic Researches, tom. XII. London 1818. p. 276.

Briefwechsel A. v. Humboldt's mit Berghaus, Bd. 3, S. 109. B. A. Hodgson hatte noch 1847 im Journ. of the Asiat. Soc. of Bengal, vol. XVI, Calcutta Dec. 1847, p. 1238 bem Dhawalagiri 27,060 und dem Kintschindschinga (nach Waugh) nur 24,000 (feet) gegeben.

Pasumot's Bild von den Anden=, Pprenäen= und Alpengipfeln erschien bei Rozier, Observations sur la physique, tom. XXIII. Paris 1783 Septembre. p. 193 sq. Die Gipfel sind wie die Zähne einer Säge auf Höhenscalen entworsen, wie es noch jetzt häusig geschieht. Etwas ähnliches bot der Querschnitt von Alpenhöhen zwischen Zug und Amsted, den Escher entworsen hatte, bei J. G. Ebel, Anleitung. Zürich 1804. Vd. 2, Taf. 1.

⁴ Humboldt glaubte der erste gewesen zu sein, der es unternommen, die Gestalt ganzer Länder in geognostischen Prosilen darzustellen (Ansichten der Natur, Bb. 1., S. 59), allein das erste Länderprosil hat Dupain-Triel 1791 geliesert in seiner Karte: La France, considerée dans les disserentes

bas Berdienst Buache's, in die Länderbeschreibung eine ftrengere Beachtung ber plastischen Bobenverhältnisse, namentlich ben Begriff der Wasserscheiben und der Hochebenen (plateaux)' einsgeführt zu haben, aber erst nachbem Humboldt im Querschnitt

bauteurs de ses plaines: ouvrage spécialement destiné à l'instruction de la Jeunesse par J. L. Dupain-Triel, Géographe du Roy. Lieses Profil Frantreiche zeigt une ben Durchschnitt bes Landes von der unteren Garonne dis über den Rhone südlich von Lyon. Dasselbe ist den Recherches géographiques sur les hauteurs des plaines du royaume beigegeben.

Inbessen hat auch Dupain-Triel bereits einen Borläufer in Phil. Bnache, welcher seiner Riveautarte bes Canal la Manche (1752) ein Längens profil bes Seebobens von ber Norbsee burch ben Canal bis zum attantischen Ocean beigefügt hat. (Histoire de l'Acad. R. d. Sc., Année 1752 Paris 1756. Pl XIV.) Das erste höhenprosis, welches humbolbt entwarf, war bas Magbalenenthal, welches nach seiner Zeichnung, aber ohne seine Bewilligung 1801 in Mabrib veröffentlicht wurde. Im Rieinen waren, wie humbolbt selbst bemerkt, solche höhenquerschnitte schon bei Berge und Canalbauten im Gebrauch gewesen. Essai politique sur la Nouvelle Espagne Paris 1811. tom. I, p. 150. Das Brosil Spaniens erschien erst 1828. Bgl. Briefwechsel humboldt's mit Berghaus. Bb. 1, G. 20 u. 45.

Buache, Mém. de l'Acad. des Sciences, Année 1752. Paris 1756. p. 408. Schon Smelin weist auf die Bedeutung des oftsfiatischen Blatean's hin. "Necesse est, ut concedatur, terram Transbaicalensium regionum valde esse supra reliquam terram elevatam, et campos ibi exstare vastos, quorum non minor supra centrum terrae elevatio est, quam montium non exiguae melis aliarumque regionum. Montem Ruscionensis agri Massanum (Massane) geometrae Galli (Com. Par. 1708) quadrin-

den senkrechten Bau der Bodenanschwellungen in Spanien und Mexiko enthüllt hatte, gelangte man zum vollen Bewußtsein ihrer Bedeutung.

Auf allen alten Karten erscheinen die Gebirge als Reihen kleiner Maulwurfshügel, als ob sie das Auge von der vorsliegenden Sbene betrachte. Erst seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts begann man die Rauhheiten der Erdobersläche so zu behandeln, als ob der Beschauer über dem dargestellten Raum schwebe. So erhielten die Gebirge ihre Raupengestalt mit dachförmigen Abhängen, sür welche J. G. Lehmann eine Böschungsscala in ein System brachte, durch welche sich mit großer Strenge sanste Abhänge und steile Senkungen unterscheiden ließen. Sinen belebteren, aber nicht ganz wahren Ausdruck erhielt die Bodengestaltung, als man eine schräge Beleuchtung, gleichsam als ob die Sonne zur Linken ober Rechten des Beschauers stehe, auf die Abhänge der Gebirge sallen ließ. Zu einer Zeit, wo noch sehr wenig Höhenangaben

gentos et octo orgyias Parisienses altum determinarunt. Kiachtensium camporum vastissimus tractus ab hac altitudine parum recedit. (Flora Sibirica, p. LXIV.)

- Die ersten Anfänge gewahrt man schon auf Joh. Bapt. Homann's "Provincia Brisgoia" vom Jahre 1718, aber noch im Atlas von Walte Brun, Paris 1804, sindet man die Hügelform angewendet. Nach Pinkerton (Modern Geography, London 1807, Pref. p. XXXI) hat Arrowsmith die dachförmige Schrassirung zuerst allgemein durchgesührt.
- 3. G. Lehmann war königl. sächsischer Major und starb 1811. Sein Werk "Darstellung einer neuen Theorie zur Bezeichnung der schiesen Flächen im Grundriß" erschien 1799 in Leipzig. Siehe Steinhauser, Grundzüge der mathematischen Geographie. Wien 1857. S. 33. Doch ist schon in dem Werke: "Anleitung zur Aufnahme von einem Officier", Göttingen 1783, der Borschlag gemacht, die Unebenheiten durch Licht und Schatten in parallel gestegten Strichen zum Ausdruck zu bringen. J. Roskievicz in der Mitthl. der k. k. geogr. Ges. in Wien 1873. S. 251.
- Blerzy in einem besehrenden Aufsatze, Les cartes géographiques (Revue des deux Mondes, tom. L, 3 livr., 1864 Avril, p. 640), behauptet,

vorhanden waren,' erregte Friedrich Schult großes Aufsehen, als er lehrte, daß Europa von zwei großen Wasserscheiben als fortlaufenden Bodenanschwellungen durchzogen werde, zwischen benen das Fließende die Thäler ausgewaschen habe. erhitzt von den Lehren Werner's, wollte keine andere gestaltende Kraft als das Wasser gelten lassen und stellte den für leicht= sinnige Kartenverfertiger verführerischen Sat auf, daß wenn man nur eine genaue Zeichnung der Gewässer vor sich sebe, die Höhen entbehrt oder hineingetragen werden können. 2 Doch enthielten seine Anschauungen so viel richtiges, daß er auf seiner Karte von Deutschland ein ziemlich naturgetreues Bild von den Thalbildungen der Gewässer entworfen hat. lebendiger vermag die Bildhauerarbeit die senkrechten Gliederungen des Erdbodens auszudrücken. Die ältesten erhabenen Karten entstanden da, wo die Natur dazu am meisten heraus= forderte, in der Schweiz, und das früheste Denkmal dieser Art ist die große Arbeit aus Wachs, welche Ludwig Pfyffer 1766 begann und 1785 vollendete. In der Zeit von 1810—1814

daß diese Behandlungsweise schon im vorigen Jahrhundert gebräuchlich geworden sei. Sydow bezeichnet sie (Behm, Geogr. Jahrbuch. Bb. 1, S. 351. Gotha 1866) als die altfranzösische Manier der Terrainzeichnung.

- Im Jahre 1807 konnte A. v. Humboldt als Anhang zn seinen "Ideen einer Geographie der Pflanzen" auf der ganzen Erde nur 122 Gipfelmessungen aufzählen, nämlich 2 in Afrika, 2 in Asien, 30 in Amerika (darunter 24 von ihm selbst) und 28 in Europa, davon 6 in Deutschland (meist durch v. Gersdorf bestimmt), 8 in Frankreich, 2 in Spanien, 2 auf Island, 1 auf Schweden, 1 auf Spisbergen, die übrigen in Italien, in den Pyrenäen und in den Alpen.
- ² Friedrich Schult, Ueber den allgemeinen Zusammenhang der Höhen. Beimar 1803. S. 72.
- 3 Sehr scharssung und im Allgemeinen auch sehr wahr ist seine Bes merkung, daß wo ein Fluß sich krümmt, stets im einspringenden Binkel die starken Böschungen liegen werden. (a. a. D. S. 71.)
- * Siehe das Nähere bei Studer, Geschichte der Geographie der Schweiz.

 S. 293. Die erste Reliestarte, welche in Papiermaché vervielfältigt wurde, ist die kleinere, welche Meyer auf seine Kosten versertigte und um deren Original zu sehen, Saussure 1791 nach Aarau reiste. Voyage dans les Alpes, §. 1941. Neuchatel 1803. tom. VII, p. 194.

verfertigte August Zeune die ersten Formen zu Erdkugeln, die in Syps ausgedrückt, ursprünglich zum Unterricht für Blinde bestimmt waren, später aber auch farbig ausgeführt wurden.

Die erhabene Arbeit, indem sie die Unebenheiten bis zur Carricatur steigert, führt zu irrigen Größenvorstellungen. Diesen Uebelstand vermeidet man, wenn gleiche Höhen durch Curven verbunden werden, so daß das trockene Land, nach Art von Küstenkarten mit Sondirungslinien, wie die Tiefen und Untiefen des Luftmeeres behandelt wird. Die Idee, Niveaucurven auf Karten einzuführen, stammt von dem französischen Geographen Phil. Buache (geb. 1700 zu Paris, gest. baselbst 1773). Von der Hypothese ausgehend, daß die ganze Oberfläche der Erde aus Höhlungen und Becken bestehe, welche nach dem Lauf der Flüsse übereinander geordnet seien, und daß ebenfalls am Meeresgrunde sich ein solches Rippenwerk von Wasserscheiden finde, welches er als charpente de globe bezeichnet, und welches sich vielfach über dem Meeresspiegel durch Inselreihen und Klippen andeute: war er im Wesentlichen bemüht, indem er ben flandrischen Landrücken sich jenseit bes Canals in den Dünen von Dover fortsetzen ließ, zu zeigen, daß die Nordsee und der Canal zwei besondere submarine Mulden bildeten. In Abständen von 10 zu 10 Faden sind die Jsohppsen in punktir= ten Linien auf seiner Karte des Canals dargestellt, welche zuerst 1737 der Akademie vorgelegt worden und 1752 in ihren Memoiren veröffentlicht wurde. Dagegen scheint er die Bedeutung seiner Niveaulinien für die Kartographie überhaupt kaum zu ahnen, wenn er auch die Absicht hat, jene Linien aufs feste Land zu übertragen. Indeß betont er boch, daß er die

¹ Zeune, Erdansichten. Berlin 1820, S. 152. Zeune, Purist bis zur Geschmacklosigkeit, nannte sie Tasterdkugeln.

² Mém. d'Acad. d. Sc. Paris 1752. p. 399.

Je me propose de tracer sur le relief des terres du globe physique des lignes parallèles à la surface de la mer. Doch soll diese Darstellung nur seine Bedentheorie unterfiligen, denn on apercevra ces terres qui se

Resultate der Tiefenmessungen für die Darstellung der Abstusung des Bodens in dieser Weise zuerst verwende.

Den Werth der Höhenschichtenlinien für die Auffassung der Bodengestalt hat zuerst Ducarla² erkannt und betont. Dersselbe gab indeß, da er nicht ausübender Kartograph war, nur die Anregung³ und überließ seinem Freunde Dupain=Triel (geb. zu Paris 1722, gest. daselbst 1805) die Aussührung. Sine Höhenschichtenkarte, wie sie Dupain entwarf, konnte natürlich nur auf der Grundlage zahlreicher Höhenmessungen entstehen. Da nun die große Cassini'sche Karte von Frankreich 1793 vollendet wurde, ist auch Dupain=Triel's erster Entwurf um einige Jahre verzögert und erschien zuerst 1791. Die Stufen sind

couvriraient par l'augmentation successive du volume des eaux que j'ai fait remarquer dans mon plan physique. (Mém. de l'Acad. d. Sc. Paris 1757. p. 587.)

- L'usage que j'ai fait des sondes et que personne n'avait employé avant moi pour exprimer les fonds de la mer me paraît très-propre à faire connoître d'une manière sensible les pentes ou talus des côtes. Zwar läßt der folgende Sat: "La géographie et hydrographie étudiées selon toutes les vûes que j'ai proposées dans ce mémoire, peuvent prendre une nouvelle face" auf weitere Verfolgung der Jdee schließen, allein B. wendet sich doch wieder zur Darstellung seiner Hypothese von den Meeresbeden zurück.
- * Marcellin Ducarla Bonifas ist in Babres (Dep. Tarn) 1758 ges boren und in seinem Heimatlande 1816 gestorben. A. Steinhauser, dessen vortressliche "Beiträge zur Geschichte der Entstehung und Ausbildung der Niveaukarten" in den Mitthl. der k. k. geogr. Ges. Wien 1858, S. 58 u. ff. leider durch manche Drucksehler in den Jahreszahlen entstellt sind, und ihm solgend E. v. Spdow (Behm, Geogr. Jahrbuch. Bd. 1, S. 352. Gotha 1866) nennen ihn fälschlich einen gen ser Ingenieur. Ducarla war Privatgelehrter. B. v. Strefsleur (77 gegenwärtig noch in Anwendung stehende Mittel zur Aussührung der Bergzeichnung, Wien 1868, S. 241 macht sogar zwei Personen daraus: Ducania, einen Physiker aus Genf, und Ducarla.
- * Expression des nivellements ou méthode pour marquer rigoureusement sur les cartes terrestres et marines les hauteurs et les configuration du terrain, publié par Dupain-Triel. Paris 1782.
- 4 215 Beigabe seiner Recherches géographiques sur les hauteurs des plaines du royaume sur les mers et leurs côtes presque pour tout le globe et sur les divers espèces de montagnes, Paris 1791. Dupais

in Schichten von 10 zu 10 Toisen punktirt eingetragen, wobei die Linien von 50 und 100 Toisen Höhe durch fräftigere Punkte hervorgehoben sind. Man wußte in Frankreich Dupain's Verdienste zu würdigen, auf Antrag Lavoisier's erhielt er 1792 einen Rationalbank von 10,000 Frcs. für seine Arbeiten; aber erst nach den Napoleonischen Kriegen wurde die neue Methode der Terraindarstellung weiter ausgebildet. La Place bean= tragte 1816, eine neue Karte von Frankreich mit Niveaucurven herzustellen. Die erste officielle Anwendung erfolgte somit 1818; allein bei der ungeheuren Ausdehnung des Unternehmens wur= den bis 1833 nur 4 Blätter der topographischen Karte mit Höhenschichtenlinien veröffentlicht. Aber das Beispiel wirkte anregend. Nachdem 1826 der französische Generalstab beschlossen hatte, alle Aufnahmen, welche einen größeren Maß= stab als 1:10,000 zeigen, mit Horizontalschichten zu versehen,2 folgte 1829 Hannover mit Schichtenaufnahmen von 50 zu 50 Kuß, 1833 Baben (20 zu 20 Fuß), 1840 Hessen (50 zu 50 Fuß), 1847 Preußen, 1848 Belgien, 1850 Dänemark und Schottland u. s. w.

Daneben, zum Theil sogar voraneilend, erschienen die Leistungen einzelner tüchtiger Kräfte. Bereits im Jahre 1830 veröffentlichten ber dänische Hauptmann Olsen und Professor Bredstorff, durch ein Preisausschreiben der pariser geographischen Gesellschaft vom Jahre 1824 veranlaßt, ihre hypsometrische Karte von Europa, welche außer der Höhenschicht von 500°

bernst sich mit Recht auf Ph. Buache, hebt aber hervor, daß sür die Darsstellung der Bodenformen des sessen Landes seine Karte von Frankreich der erste Bersuch sei, welcher bei dem Wangel an den ersorderlichen Unterslagen nur ein ganz allgemeines Bild von Frankreich à l'usage de l'instruction publique de la jeunesse gebe. Die Karte selbst trägt die Inschrift: La France considérée dans les dissérents hauteurs de ses plaines, und erschien wiederholt 1799 und 1804.

¹ Biographie universelle, supplement. tom. 63. Paris 1817. Art. Dupain.

² B. v. Streffleur, 77 gegenwärtig noch in Anwendung stehende Mittel zur Ansführung ber Bergzeichnung. Wien 1868 S. 25.

Beidel, Beididte ber Erbfunde.

nur Horizontalen von 1000 zu 1000' zeigte. 3n demselben Jahre gab der hannoversche Hauptmann Papen eine Schichtenkarte des Harzes heraus. Horsell wandte auf seiner Karte von Schweden und Norwegen (1:500,000) zuerst 1835 Farbentone für die Schichten an und zwar grün bis 300', roth bis 800', gelb bis 2000', darüber weiß. Eehr rührig erwies sich seit 1840 die Schweiz; den Ruhm, ausgezeichnete Tarstellungen zu bieten, erwarb vor allem J. M. Ziegler. Nachdem Papen 1844 noch eine Uebersichtsfarte von Hannover mit Niveaucurven hatte erscheinen lassen, trat er 1857 mit seiner Höhenschichtenkarte Centraleuropas hervor, welche "dem größeren Publikum die Augen öffneten" und als epochemachend für eine ganz neue Richtung der Kartographie zu bezeichnen ist. 3 Die Anwendung einer Farbenscala für die Höhenschichten fand immer weitere Verbreitung. Anregend wirkte in dieser Be ziehung schon seit 1830 von Hauslab in Desterreich, wobei die Schichtenzonen mit Farbentonen ausgefüllt wurden nach einem bem Lehmann'schen analogen Princip.

Streffleur bediente sich bei seiner Karte von Niederösterreich lichtbrauner Töne (in mehreren Stusen) für die Ackerbauregion bis 300 Klaster Höhe, lichtgrüner Töne für die Waldregion bis 700 Klaster und stellte die Alpenregion bis 1100 Klaster in blauen Farben dar. Aber die Niveaucurven und Höhen:

¹ Theilweise verbessert von Berghaus in seinem physitalischen Atlas 1842.

² Hierbei wurde zuerst eine Berechnung des von den Schichten ein: genommenen Areals in Bruchtheilen des Ganzen gegeben. A. Steinhauser, a. a. D. S. 71.

^{*} E. v. Spoow in Behm, Jahrbuch 1866, S. 353 und in Peter: mann, Geogr. Mitthl. 1858. S. 145.

[&]quot;Ich wählte ,je höher, desto dunkler', weil bei dem stärkeren Bewohntsein der Thalgründe und Tiefebenen die Schrift bei letteren schwieriger zu lesen wäre." J. v. Hauslab, Ueber die graphischen Aussührungsmethoten von Höhenschichtenkarten, in den Mitthl. der t. k. geogr. Ges. Wien 1864. Jahrgang 8, S. 33.

⁵ v. Strenffleur, a. a. D. S. 39.

schichten vermögen für sich allein nicht ein volles Bilb der Gestaltung zu geben. Eine solche hypsographische Karte muß durch orographische Zeichnung (entweder in Schraffen, wie sie Lehmann angegeben, oder geschummert) verschärft werden. In der Verbindung beider Methoden mit Zuhilfenahme von Farbenschichten erkennen wir die höchsten kartographischen Leistungen unserer Zeit. Sehr treffend bemerkte v. Sydow: 1 "Du Carla lieferte das zwar schmucklose, aber scharf bestimmende Gerippe, Lehmann das Gewand zur Erleichterung des schnelleren Aufsassens der Form." 2

Auch für die Seefarten folgte die weitere Ausbildung der von Buache schon angegebenen Methode erst in unserem Jahrhundert. Zunächst gaben die Nordamerikaner auf Hafensplänen und Seekarten Niveaucurven an. Seit 1834 folgten russische, seit 1838 englische Karten mit mehreren Schichtenslinien. Das erste Beispiel einer Darstellung mit stufenweisen Tönen für die Meeresschichten zeigte 1853 H. Kiepert's Karte des Bosporus.

Die früheste Anregung zu einer genauen Darstellung der senkrechten Verhältnisse bei den Länderbeschreibungen gab Buache in seiner physikalischen Geographie, und sein Schüler in diesem Sinne war Gatterer, in dem wir den Stifter einer neuen Schule deutscher Geographen verehren müssen. Doch schuf erst Carl

¹ Behm, Jahrbuch 1866. S. 354.

Daher sind die Bersuche von Zeune, dem 1806 Carl Ritter auf seinen Karten von Europa solgte, vom Dunkeln zum Hellen aussteigend, ein Bild der ganzen Erde zu geben, ohne seste Mcthode einer weitern Aus-bildung nicht sähig gewesen. Zeune entwarf seine Karte, die Erde vom Monde gesehen (Tasel 1 der ersten Auflage seiner Gea, Berlin 1808) bereits 1804, wie er selbst in seinem Werse, Erdansichten oder Abris einer Geschichte der Erdlunde, Berlin 1815, S. 89, angibt.

^{*} Map of the territory of Florida connected with the delta of Mississippi 1829.

⁴ A. Steinhauser, a. a. D. S. 61. Außerdem ift zu vergleichen Ernst Maper, Die Entwicklung ber Seekarten bis zur Gegenwart. Wien 1877.

Ritter eine hypsometrische Sprache und stellte zugleich in seinen Arbeiten Muster auf, wie die senkrechte Gestaltung des Erdbodens dargestellt und welche Wichtigkeit ihr beigelegt werden muß.

Wie mit den trigonometrischen Aufnahmen der Länder die Arbeit der darstellenden Geographie beendigt ist, so wird auch die Höhenkunde ihre lette Aufgabe gelöst haben, wenn sie Größenausdrücke für die durchschnittliche Erhebung aller Festslande anzugeben vermag. Nicht nur hat A. v. Humboldt zuerst auf dieses Ziel hingewiesen, sondern auch in einer seiner berühmtesten Arbeiten² einige Grenzzahlen sestzustellen gesucht und die Vermuthung des Laplace widerlegt, als könnte die mittlere Höhe der Erdvesten 513 Toisen (1000 Mètres) betragen.

Physikalische Erdkunde.

Geologie.

Wie die meisten der frühen Malerschulen erkannten, daß ein Künstler die Formen des menschlichen Körpers nicht ohne ein anatomisches Verständniß des Knochengerüstes darstellen

- 1 C. Ritter, Die Erdfunde im Berhältniß zur Natur und Geschichne des Menschen. Berlin 1817. Thl. 1, S. 64 ff. Die erste genaue plasische Beschreibung eines Landes ist die von Standinavien, welche Bergmann, Physikal. Beschr. der Erdkugel 2. Abth., Cap. 4, §. 32, 3. Aust., Greiss-walde 1791, Bb. 1, S. 159 gegeben hat.
- 2 Sie wurde 1843 zuerst veröffentlicht und erschien mit Verbesserungen 1853 unter dem Titel "Ueber die mittlere Höhe der Continente" in den Kleinen Schriften, Bd. 1, S. 398. Er fand bekanntlich als mittlere senkrechte Erhebung für Earopa 105 Toisen, Südamerika 177 Toisen, Nordamerika 117 Toisen, Asien 180 Toisen und als Mittelgröße 157,8 Toisen oder 946,8 pieds. Neuerdings hat G. Leipoldt (Ueber die mittlere Höhe Europas, Planen i. S. 1874) die mittlere Höhe nuseres Erdtheils zu 296,8 m. berechnet, "ein Resultat, welches das Humboldt'sche (205 m.) um mehr als 90 m. Abersteigt". S. 138.

könne, so wird auch der Bau der rauhen Erdoberfläche erst beutlich, wenn wir ihre Querschnitte betrachten. Weit an Ein= sicht seinen Zeiten vorauseilend, unterschied Gottfried Wilhelm Leibnig 1691 eine Thätigkeit innerer Glutherde von den Schichtenbildungen des Wassers. Er errieth, daß die Ueberlagerung verschiedener Schichten verschiedenen Zeiten bes Niederschlages angehöre, ihm galten die Versteinerungen von Seethieren als Zeugen ehemaliger Meeresbedeckungen, Funde bei Brunnenteufen in der Nähe von Göttingen als Beweise von örtlichen Veränderungen des Pflanzenwuchses, und die Aufrichtung ebemals wagrechter Schichten als Urkunden von Hebungen und Störungen der Erdrinde. Die Erkenntniß ihres inneren Baues und seiner Umgestaltungen entsteht aber erft dann, wenn man versucht, die Schichtungserscheinungen im Bilde darzustellen. Die frühesten ibealen Querschnitte hatte vor Leibniz schon der Däne Steno, bie ersten Querschnitte nach der Natur Joh. Jac. Scheuchzer entworfen.3 Ein Beobachter, ber nur einen kleinen Erdraum überschaute, durfte annehmen, daß die Schichtung der Felsarten eine örtliche Eigenthümlichkeit sei. Es ist das Verdienst John Woodward's, zuerst behauptet zu haben, daß auch in andern Ländern und Welttheilen, ja allerorten geschichtete Felsarten angetroffen werden, die aus dem Wasser

¹ Leibniz, Protogaea sive de prima facie telluris. Göttingen 1748. p. 7, 9, 86, 79, 15.

² Élie de Beaumont, Fragmens géologiques de Stenon. Paris 1832. p. 24 und Tas. 1. Steno (1631—1686) veröffentlichte seine Ansicht 1669 in dem Werke: De solido intra solidum naturaliter contento, dissertationis praedromus, in welchem er, besonders auf seine Untersuchung in Toscana gestützt, die Hebung der Gebirge und die Schichtenbildung lehrte (Sex distinctas Etruriae facies agnoscimus, dum dis fluida, dis plana et sicca, dis aspera suerit) und schon den. Grundsatz aussprach, daß die Wintel zwischen den Arpstallslächen constant seien.

^{*} Sie sinden sich bei Vallisnieri, Origine delle fontane, Benedig 1725, p. 74, und sind Gebirgswänden des Urner Sees und der Bia Mala entlehnt. Ballisnieri bemerkt ausdrücklich, daß Schenchzer bei seinem Aufenthalt in Padua ihm die Zeichnungen hintertassen habe.

niedergeschlagen worden seien, welches sie ehemals schwebend oder aufgelöst enthalten habe. Etrachen gab schon 1719 genau in dem Styl unserer jetzigen Handbücher Querschnitte von Kohlenslötzen in Somersetshire mit Gängen und Verwerfungen und wollte bereits eine gewisse Reihenfolge der Schichten besobachtet haben, die er sich bis zum Mittelpunkte der Erde spiralförmig aufgerollt dachte.

Nach Steno wagte erst 1756 ein beutscher Bergmann, Johann Gottlob Lehmann, die senkrechte Reihenfolge der Schichten als eine Altersordnung zu erklären. Er unterschied als ur an fängliche oder, wie man später sagte, als Urgebirge, Schichten von außerordentlicher Mächtigkeit, ost senkrecht ausgerichtet oder wenigstens sehr steil in unbekannte Tiesen einschießend, die ihre Lagerung schon inne hatten zur mosaischen Schöpfungszeit. Auf ihnen ausgebreitet ruhten muldenartig und sanst geneigt die Flöhgebirge, welche aus den Trümmern der Urgebirge sich aufgeschichtet hatten. Als jüngste Bildung örtlichen Ursprungs erschien ihm tas Schwemmland auf den Flöhgebieten. Lehmann bemerkte zugleich, daß man im Liegenz den der Flöhe Kohlen träse, daß man dann auf Schiefer und im Hangenden der Flöhgebirge, wo sie ausgehen, auf Salze

¹ Woodward, Natural History of the Earth, 2^d edition, London 1702, Preface, unb Naturalis Historia telluris, Londini 1724. 2. Aufl., p. 26.

² Strachen's Querschnitt ber Kohlenslöße von Somersetshire in Philosophical Transactions, Nr. 360. London 1719, Mai. vol. XIX, p 968—973. Er bemerkt auch, daß die Uebereinstimmung gewisser Ficke an den eingeschlossenen Wuscheln und Abdrücken von Farnkräutern sich wieder erkennen lasse. Sein Querschnitt der Erde in Philosophical Transactions, Nr. 391. London 1725, Novbr. vol. XXX, p. 395. Er ist der erste, der eine unconforme Lagerung beschreibt. Philosophical Transactions. Nr. 360, cit. p. 973.

^{*} Schon viel früher findet man zwar bei Antonio Lazzaro Moro die Classification von primarios und secundarios, aber in einem gang andern Sinne.

quellen stieße. 1 Unmittelbar nach ihm beschrieb John Michell 1760 die senkrechte Schichtenordnung vom Kalk abwärts bis zur Kohlenführung in England und im Lorenzothale. 2

Nachdem Abraham Gottlob Werner (geb. 1750 zu Wehrau (Oberlausit), gest. 1817 zu Dresden) sich eine wissenschaftliche Sprace zur Beschreibung von Mineralien nach ihren äußer= lichen Merkmalen geschaffen hatte," ließ er eine mineralogische Rennzeichnung der Gebirgsarten folgen, unter benen er wie Lehmann uranfängliche Felsarten, Flötze und aufgeschwemmtes Land unterschied. Zu den ersten zählte er Granite, Spenite, Grünsteine, Glimmer= und Thonschiefer, die er jedoch als um= gewandelte Flöße und älter als diese erklärte. In seinen mündlichen Vorträgen lehrte er, wie wir durch seine Schüler, vor allem durch A. v. Humboldt wissen, zuerst den Begriff einer Formation, worunter er Schichten ober eine Reihenfolge von Schichten (Formationsgliehern) verstand, die der Zeit nach einen begrenzten Bildungsabschnitt vertreten und sich an gün= stigen Orten durch ihre Lagerungsverhältnisse als zusammen= gehörig von den obern und untern Schichten trennen lassen. . Darauf gründete er das große Gesetz, daß sich die Formationen von oben nach unten stets in strenger Ordnung folgen, wie etwa die Buchstaben im Alphabet, daß örtlich wohl eine ober

¹ J. G. Lehmann, Bersuch einer Geschichte von Flötzebirgen. Berlin 1756. S. 96 −111, 137−138.

² Michell in Philosophical Transactions, London 1760, vol. LI, part. II, p. 566 — 634; vergl. auch bort seinen merkwürdigen idealen Querschnitt von Bobenfaltungen.

Berner, Bon ben außerlichen Kennzeichen ber Fossilien. Wien 1785. S. 32, 36.

⁴ Abr. Gottl. Werner, Rurze Classification ber verschiebenen Gebirgs= arten. Dresben 1787. S. 16.

Bas eigentlich Werner lehrte, wird sich schwer seststellen lassen, ba er selbst vor ben sehlerhaften Collegienheften gewarnt hat, die seine Schüler bruden ließen. Abr. Gottl. Werner, Reue Theorie von der Entstehung der Sange. Freiberg 1791. p. XXV.

mehrere Formationen sehlen können, daß aber nie eine spätere oder obere Formation vor der älteren oder tieferen vorausgehe. Seit dem Verkünden dieses Gesetzes war der wissenschaftlichen Erforschung ihr Gegenstand, die Altersfolge der Felsarten, angewiesen worden.

Doch hielt es noch im Jahre 1823 Alex. v. Humboldt für nöthig, die Zweifel zu bekämpfen, ob auch die geologischen Formationen wirklich in der Natur vorhanden seien, wenn auch schon längst vor Werner deutsche und britische Bergleute den Grubenbau im Werner'schen Geiste betrieben hatten, benn von ihnen haben wir die sogenannten trivialen Formationsnamen, wie Zechstein, Keuper und Leias entlehnt und die Mans: feldischen wußten genau, daß wenn sie ihre Schachte bis auf das rothe Todte getrieben hatten, jede Hoffnung auf Beute vergebens sei. Die Kenntniß der Felkarten einer Formation reicht zur Unterscheidung nicht sehr weit, denn nicht nur kehren in senkrechter Folge dieselben Gesteine wieder, so daß man genöthigt war, von Kalkgebirgen erster, zweiter und dritter Ordnung, von altem und neuem rothen Sandstein zu sprechen, sondern bisweilen ging auch eine geschichtete Felsart, wenn man sie auf große Entfernung verfolgte, in eine andere über, jo daß man eine gegenseitige Vertretung der Felsarten annahm und zu den Kreideformationen Gebirge zählte, Die mancherlei Felsarten, nur nicht die Kreide umschloffen. Nie wäre co möglich gewesen, in weit abliegenden Gebieten die nämlichen geognoftischen Horizonte zu erkennen, wenn man nicht andere Merkmale zu Hilfe gerufen hätte.

Ein Kenner von Alterthümern wird uns leicht jagen können, welchem Jahrhundert der Schnitt eines Kleides, die Gestaltes eines Hutes, das Muster einer Stickerei, die Zier eines Degengefäßes, ja die Formen von Sporn-, Zaum- und Sattelzeug angehören. Nicht so rasch, wie unsre Woden wechseln, wohl aber in großen Zeiträumen hat auch die Ratur eine Tracht nach der andern abgelegt, nur daß sie ihr Kleid

aus dem Leben selbst gewebt hat. Wir wissen jetzt, daß in den tiessten Schichtenlagern versteinerte Abdrücke ganz fremdartiger Thiere und Sewächse angetroffen werden, die allmählich, je mehr wir uns zu den jüngern oder obern Schichten erheben, uns bekannter und den heutigen Trachten belebter Wesen ähnelicher werden, dis sich in den jüngsten Bildungen noch vorshandene Arten unter vergangene mischen.

Seit Fracastoro 1517 bei Gelegenheit von Ansgrabungen um Berona Versteinerungen sammelte und beschrieb, seit Namen entstanden, die wir noch jetzt gebrauchen, wie Orthoceratiten, Belemniten, Trilobiten, Ammonshörner, verstossen sast zwei Jahrhunderte über den Streit, oh diese Merkwürdigkeiten Reste von Thieren und Pflanzen oder Naturspiele (lusus naturae), oder gleichsam verstreute Körner vom Ursamen der Lebenssformen, oder eigenthümliche Gesteinbildungen (lapides sui generis) sein möchten. Noch Leidniz mußte für die Thierheit der fossilen Muscheln auftreten und die Träumereien über ihren Ursprung mit den gebührenden Namen züchtigen. Um die Mitte des vorigen Jahrhunderts bestritt zwar niemand mehr, daß die Abdrücke und Versteinerungen von Pflanzens oder Thiersleichen herrührten, als man aber sossile Palmen im höchsten Norden, Elephantens und Nashornreste in Sibirien gefunden

Das lettere war die Ansicht, die Martin Lister in seinem berühmten Brief vom 25. August 1671 (Philosophical Transactions, Nr. 76, London 1671, p. 2282 sq.) aussprach. Er hatte allerdings entdeckt, daß die Petressacten in den Eisenlagern verschieden von denen in den Sandsteinen und Kalkgebirgen seien; aber er schloß daraus, daß es eine Eigenschaft der Felsarten sei, solche verschiedene Einwüchse hervorzubringen. "Ich sinde nichts, erklärt er, von einer Muschel in diesen Muschelähnlichkeiten, und Eisensteinsmuscheln sind in meinen Augen Eisenstein, Kalkmuscheln Kalksein, Spathemuscheln Spath. Niemals haben sie einem Thiere angehört." Es ist demenach völlig ungerechtsertigt, Martin Lister irgend ein Verdienst um die Paläontologie zuzuerkennen.

Inania philosophorum vocabula, quae magnam superbientis intellectus hominum arrogantiam tegant. Protogaea. Söttingen 1748. p. 30.

hatte, glaubte man anfänglich, wie es noch Gmelin that, jene Thiere hätten sich nach ihren Grüften verirrt, ober wie es von Pallas geschah, sie seien von der Gewalt mosaischer Fluten verschwemmt worden. Und doch hatte schon 1688 Hoofe gelehrt, daß die Versteinerungen von Schildkröten und Ammonstörnern, die man in Portland anträse, eine Aenderung des Klimas ankündigten und daß es zwar sehr schwierig, aber nicht unmöglich sei, auf die Versteinerungen eine Zeitordnung der Felsarten zu begründen, wie man etwa aus Münzen eine unbekannte Regentensamilie ermittle.

Es ist ein unvergängliches Verdienst des Dänen Steno, schon 1667 die versteinerungsleeren Felsarten als die ältesten Bildungen erklärt zu haben. Werner lehrte, was schon vor ihm Bergleute allerorten längst beobachtet hatten, daß die Reste der belebten Natur in einer eben so strengen Ordnung sich solgten, wie die Schichtenglieder. Nach dem Zeugniß Alex. v. Humboldt's ermunterte er einen seiner Schüler, auf den er unbedingtes Vertrauen setze, im Jahre 1792, die Beziehung der Versteinerungen zu den Formationen eisrig zu erforschen. Allein das Verdienst, zuerst die geologischen Bildungsabschnitte durch die eingeschlossenen Versteinerungen begrenzt zu haben, gebührt dem englischen Ingenieur Smith, der schon 1799 eine Schichtentasel nach paläontologischen Merkmalen für England

¹ Charles Lyell, Principles of Geology. London 1872. 11 edit. vol. I, p. 40.

² Fragmens géologiques de Stenon ed. Élie de Beaumont. Paris 1832. p. 10.

⁸ Cuvier, Recueil des Éloges historiques. Paris 1819. tom. II. p. 322.

^{*} A. de Humboldt, Sur le Gisement des Roches. Paris 1823. p. 53. Hrn. v. Schlottheim aus Nieberdorsstädt in Thüringen, der oben gemeint ist, nennt Werner (Neue Theorie der Sänge, Freiberg 1771, S. 76) "einen Mineralogen, auf bessen genaue Beobachtung ich mich sicher verzlassen kann".

entwarf. Da er aber erft 1815 mit diesen Ansichten in seinem großen Werk, ber ersten geologischen Karte von England, auf= trat, so kamen ihm im Jahre 1810 Cuvier und Brongniart mit ihren berühmten Vorträgen über die mineralogische Beschreibung des pariser Tertiärbeckens zuvor.2 Sie trennten, was Werner's Schüler, die sich nur an die Lagerungsverhält= nisse hielten, nie vermocht hätten, eine Mehrzahl Schichten ber nämlichen Kalkformation einzig durch die Kennzeichen ihrer Versteinerungen und fanden nicht nur auf große Entfernungen die nämlichen Schichten und Schichtenfolgen an den nämlichen Rennzeichen wieder, fondern wagten bereits, gewisse Petrefacten, die Belemniten für die Kreide, die Ammoniten für den compacten Kalkstein als Grenzhüter der Formationen aufzu= stellen. Doch währte es noch lange, bis man dem neuen Merk= male volles Vertrauen schenkte. Erft Sir Charles Lyell wagte es 1828, die Altersfolge geschichtlicher Felsarten streng nach ihren Versteinerungen festzustellen und das tertiäre Gebiet nach dem abnehmenden Procentgehalt von Thierresten noch uner= loschener Arten in drei geologische Zeitalter zu trennen. dem sah man in jeder Schichtenfolge die Grabstätten früherer Schöpfungen und wie Humboldt sich ansbrückt, steigen wir, wenn wir uns von oben nach unten bewegen, von Gruft zu Gruft, aus der Gegenwart durch die nahe Vergangenheit zu einer Vorzeit, für die uns jeder chronometrische Ausdruck fehlt. Während in Deutschland ber Einfluß Werner's die minera= logischen Studien betonte, in Frankreich Cuvier und Lamarck

¹ Fitton, Progress of Geology in England. London 1838. p. 33.

^{*} Sie erschienen etwas ausgeführter mit Karten in Paris 1811 unter bem Titel Essai sur la Géographie minéralogique des Environs de Paris par G. Cuvier et Alexandre Brongniart.

³ Cuvier et Brongniart, l. c. p. 19.

^{*} Siehe A. v. humbolbt's Zweifel, ob man mit Sicherheit stets Fluß= und Salzwassermuscheln werbe unterscheiben können, in der Schrift Sur le Gisement des Roches, Paris 1823, p. 41.

bie Bebeutung der Paläontologie hervorhoben, richtete man in England und Schottland den Blick besonders auf die Geologie, auf die Reihenfolge der Schichten der Erdrinde. So entstand 1807 in London die geologische Gesellschaft. R. Nurchisch (1792 — 1871), dessen Reisen bereits (S. 639) erwähnt sind, unterschied zuerst die cambrische, silurische und devonische Formation.

Sobald man die Felsarten nach ihrer Altersfolge zu trennen vermochte, konnte man auch auf Karten die Grenzen ber geologischen Gebiete bestimmen. Jedes Gebirge, sagt ein geistreicher Geognost ber Gegenwart, reicht mit seinen Wurzeln tief in das Innere der Erde hinab und wenn der Harz ober die Alpen bis auf das Niveau der nächsten Umgehungen abgeschliffen würden, so vermöchte ein Geolog boch auf ber Ebene noch die Stelle anzugeben, wo diese Gebirge gestanden, welche Richtung sie gehabt und bis zu welcher Höhe sie sich erhoben haben. Beologische Karten für deutsche Räume, wo die Formationsgebiete durch die Farbe geschieden und die Grenzen durch tiefere Töne umrändert waren, verfertigten schon altere Schüler Werner's. Mber erst Leopold v. Buch vollendete eine Karte, die ganz Deutschland umfaßte. Das erste geologische Gemälde von England lieferte Smith 1815' und im Jahre 1829 wagte Ami Boué schon einen geologischen Ueberblick von Europa zu entwerfen. Mit dem Fortrücken der Wissenschaft

¹ R. A. Zittel, Aus der Urzeit. Dunchen 1875. S. 117.

² Bernhard v. Cotta, Deutschlands Boden. Leipzig 1854. Bb. 1, S. 32.

³ Fitton, Progress of Geology. p. 64. Jiraset's Karte (5 Farben) zu Fr. Gerstner's Reisen nach bem Riesengebirge, Dresben 1791, gehört zu ben ältesten Versuchen dieser Art. B. Studer (Geschichte ber physischen Geographie ber Schweiz, S. 604) erklärt als die älteste geologische Karte ber Schweiz (4 Farben) die von Samuel Gruner 1805, einem der besten Schüler Werner's.

⁴ Fitton, l. c. p. 29. Die zweite Ausgabe, London 1828, enthält 18 Farben.

veralteten diese Arbeiten, aber sie bildeten die Grundlage, auf der sich das Bessere entwickelte.

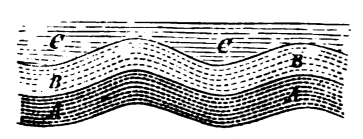
Noch vor der Verbreitung geologischer Karten waren schon die größten Wahrheiten über ben innern Bau der Gebirge ausgesprochen worden. Wo die geschichteten und versteinerungs= führenden Felsarten in ihrer Lagerung gestört erscheinen und ihre Decke vollständig durchbrochen ist, da drängen sich meist in der Erhebungsare der Gebirge ungeschichtete oder scheinbar ungeschichtete versteinerungsleere krystallinische Felsarten hindurch, weshalb wir sie als die Urheber ober wenigstens als die Werkzeuge ber Störung betrachten muffen. Dies zeigte zuerst John Michell an einem idealen Querschnitt. Zu beiden Seiten eines Gebirgskammes, lehrte er, werden wir dieselben Felsarten parallel in schmalen Streifen und in gleicher Schichtenordnung auf einander folgen sehen. Die jüngern Schichten, fast hori= zontal gelagert, treffe man in größeren Abständen von der höchsten Rette an, während in ihrer Nähe die älteren Schichten zu Tage treten. Der erste aber, der ben Bau eines Gebirges geognostisch beschrieb, war Simon Pallas. Der Granit, sagt er, bilde den Kern aller Gebirgserhebungen: im Ural breche er als schmaler Rücken in mancherlei Windungen von Süd nach Nord hindurch. An das Granitgebirge lehne sich mit steil aufgerichteten Schichten ein Schieferstrich, bem das Kalkgebirge nachfolge, auf welches sich wieder Sand- und Mergelbänke abgesetzt hätten.2

Wenn sich irgendwo Felsarten ruhig ablagern können, so werden auf die älteren Bildungen die neueren in wagrechten

¹ John Michell, Conjectures concerning the earthquakes, in Philosophical Transactions, vol. LI, 1760, part. II, p, 585, 587.

^{* \$3.} S. Pallas, Betrachtungen über die Beschaffenheit der Gebirge, ein Bortrag, gelesen in der Petersburger Akademie am 23. Juni 1777. Leipzig 1778. S. 10, 17, 44, 49. Die erste Länderbeschreibung, welche eine geognostische Bestimmung der einzelnen Räume enthält, ist J. G. Georgi's geographisch=physikalische Beschreibung des russischen Reiches. Königs= berg 1798—1799.

Schichten folgen. Wurden aber, bevor ein späterer Niederschlag zu Boden siel, bereits die älteren Schichten aus ihrer Lage gestört, so wird die jüngere Bildung die vorgefundenen Faltungen und Thäler ausfüllen. Wo dieser Fall eintritt, wird man



Unconforme Lagerungen.

Die Schichten A und B ursprünglich horizontal, wurden gesaltet ehe sich die Schichte C auf iknen tiären Bildungsahschnitt au, absetze.

genau das Alter der Störungen nach geologischer Zeitrechnung ausdrücken können, denn gehörte die oberste Schicht dem ältesten tertiären Bildungsabschnitt an, so wird ihre Unterlage (das

Liegenbe) minbestens schon in der secundären Zeit gefaltet oder gehoben worden sein. Obgleich schon auf diese Art der Täne Nicolaus Steno 1667 in Toscana sechs auseinandersolgende Zeiträume erkannt, Strachen in englischen Kohlengruben 1719, Odoardi 1761 in den Apenninen solche Erscheinungen beschrieben hatten, wagte doch erst 1829 Elie de Beaumont aus den beobachteten Schichtenstörungen das Alter der großen Sebirgserhebungen sestzustellen, wobei sich zugleich ergab, daß die Aufrichtung der höchsten Gebirge Europas am Beginn der tertiären Zeit stattgefunden habe. Da Elie de Beaumont gleichzeitig entdeckt zu haben meinte, daß die Ketten aller gleichzeitig erhobenen Gebirge in der nämlichen Himmelsrichtung

² Aus diesem Liagramm ergibt sich, daß die früher horizontalen



Schichten A ausgesprengt und ausgerichtet wurden, als sich der Granit G hindurchdrängte. Die Hebung war aber vollendet, bevor die neueren Schichten N horizontal sich am Abhange von A niederschlagen konnten.

Nach Cotta, Geologie der Gegenwart, S. XXIII sprach 2. v. Bud diese Ansicht zuerst aus.

¹ Fragmens géologiques de Stenon ed. Élie de Beaumont, p. 24. Strachey in Philosophical Transactions, 1719, p. 973, und Odoardi tei Lyell, Principles of Geology, London 1835, tom. I, p. 73.

streichen, so erschien die Arenstellung der Gebirge den wich= tigsten Aufschluß über den Bau der Festlande zu gewähren. Dieser geistreichen Vermuthung, deren Anhänger sich jetzt außer= ordentlich vermindert haben, verdankt die Erdkunde doch ein lebendigeres Verständniß von dem Gezimmer' der Festlande, wie Carl Ritter sich auszudrücken pflegte, denn die Betrachtung der Erhebungsaren erleichtert das geistige Durchschauen des innern Baues. Steigen zwei Gebirge in mäßigen Abständen parallel oder convergirend auf, so heben sie das zwischen ihnen liegende Gebiet zu einer Hochebene empor. Kreuzen sich zwei Retten, so wird das später aufsteigende Gebirge das ältere auf seinen Schultern noch höher aufrichten und nach dem Ausdrucke Humboldt's ein Gebirgsknoten entstehen, wie nach seiner Anschauung der Kwenlun unter dem Bolor hindurch geht und jenseits verlängert als Hindukoh auftritt.* Lange vor ihm hatte Saussure gelehrt, daß die Alpenkette, ohne einen sicht= baren Knoten zu bilden, den südwestlichen Theil des Jura ge= hoben habe. Auch ist er der erste, welcher uns in einem Gebirgsland Längen= und Querthäler unterscheiben lehrt, das heißt Thäler, die mit der Erhebungsaxe des Gebirges parallel laufen und Thäler, welche senkrecht auf dieser Are stehen und an beren Wänden ein gleiches Streichen und Fallen ber Schichten bemerkt wird.

- ¹ Er sprach diesen Gebanken 1829 in einer Arbeit Révolutions de la surface du globe aus, bann aber aussührlicher in Les systèmes des montagnes, Paris 1852, tom. I, p. 14, 87 et passim.
 - * Eine Uebersetzung des von Buache (s. oben S. 708) schon gebrauch: ten Ausbruckes charpente.
 - ³ Siehe oben S. 620.
 - ⁴ Er bemerkt nämlich, daß bei Gebirgskeiten die größten Höhen gewöhnlich in der Mitte liegen, während die höchste Anschwellung des Jura an den südwestlichen Ausgang gerückt und daher abhängig von der Ershebung der Alpen sei. Saussure, Voyages dans les Alpes. S. 330. Neuchatel 1803. tom. I, p. 391.
 - ⁵ Voyages dans les Alpes, S. 522, 948, 2116, tom. I, p. 228; tom. IV, p. 118; tom. VIII, p. 9. Bisweilen wird Jean de Luc als der

Die Kräfte zu benennen, die im Innern der Erde die Hebungen ausführen und die Schichten ftoren, gehört glücklicherweise nicht zu den Aufgaben der Erdfunde im engeren Sinne, denn ihr genügt schon, daß solche Veränderungen noch gegenwärtig beobachtet werden, seitdem Leop. v. Buch die lange mißverstandene Veränderung des baltischen Wasserspiegels als die Folge eines Aufsteigens von Standinavien erkannte. Daß auch Senkungen stattfinden, hat der geistreiche Darwin behauptet, bevor sie wirklich in Westgrönland von dem Dänen Pingel nachgewiesen wurden. 'Im Jahre 1822 frönte man in Göttingen eine Preisschrift, welche eine ziemlich erschöpfende Uebersicht aller in der historischen Zeit erfolgten Veränderungen der Erdoberfläche, der langsamen Abnagungen von Küsten durch bas Meer, ber Anhäufung jungen Landes an andern Gestaden, namentlich an den Mündungen der Flüsse enthielt. Ihr Verfasser, C. F. A. v. Hoff, hat zuerst die tiefe Naturansicht ausgesprochen, daß die Kräfte, welche noch heutigen Tages vor unsern Augen thätig sind, die Umbildungen auch in früheren Zeiten vollzogen haben und daß "kleine dauernde Wirkungen, über große Zeiträume erstreckt gedacht, vieles in der Geschichte der Erdrinde erflären".2

Che man die langsamen Erhebungen und Senkungen an

Urheber dieser Lehre bezeichnet. In seinen Lettres physiques sur l'Histoire de la Terre, La Haye 1780, sinden sich Lettre XXX, tom. II, p. 40 sq. vortrefsliche neue Ansichten über Erosionsgesetze und Terrassenbildung, auch die erste Lehre über die Beziehungen der erratischen Blöde zu den Gletschern (p. 97), aber nicht die technischen Ausbrücke Longitudinals und Transversalthäler.

¹ Ueber L. v. Buch s. o. S. 578, über Darwin S. 608, über Dr. Pingel's Arbeit vom 19. Nov. 1835 s. Poggenborff's Annalen, 1836, Bb. 37, S. 446.

² v. Hoss, Geschichte der natürlichen Beränderungen der Erdoberstäche. Sotha 1822. Bb. 1, S. 6, 209. Aehnlich hatte sich der Schotte Hutten bereits 1788 in seiner Theory of the Earth, Edinburgh 1788, ausgesprochen. Bgl. Lyell, Principles of geology. vol. I, p. 73, edit. 11. London 1872.

ben Rüsten erkannt hatte, schrieb man jede Störung ber Erd= rinde und jede Verrückung der Schichten den Erdbeben zu. beren Leistung im Aufrichten von Festlandrändern an einzelnen Rüstenstellen, wie in Chile, zwar beutlich erkannt worden ist,1 deren Ursprung aber noch gänzliches Dunkel verhüllt. Ohne zu begreifen, staunen wir nur, bis zu welchen Entfernungen biese Erderschütterungen ihre Kräfte auszudehnen vermögen, wie schon das Ausbleiben des karlsbader Strudels nach dem Erdbeben von Lissabon 1755 auf den Knaben Goethe unver-Löschliche Eindrücke hinterließ. 2 Wenn A. v. Humboldt die merkwürdige Thatsache aufbewahrt hat, daß nach dem Ausbruch bes Erbbebens von Riobamba am 4. Februar 1797 48 Meilen nördlich die Rauchsäule aus dem Feuerberge von Pasto verschwand, so hat er nur eine neue Bestätigung hinzugefügt, daß die Erdbeben eng zusammenhängen mit den vulkanischen Erscheinungen, was Strabo schon gewußt hat. von dem alten Aristotelischen Jrrthum, daß es verirrte Luft= massen in höhlenreichen Gegenben sind, welche die Erschütte= rungen bewirken, hat uns eine barometrische Statistik von hum= boldt befreit, fonst aber hat sich unser Wissen nur noch da= durch erweitert, daß in tropischen Ländern die Erschütterungen etwas zahlreicher in der Regenzeit einzutreten scheinen, als in ber trodenen. 5

¹ Siehe oben S. 599, 608.

² Goethe, Wahrheit und Dichtung. Stuttgart 1851. 8°. Bb. 17, S. 24.

⁸ Rosmos, Bd. 1, S. 222.

⁴ Voyages aux régions équinoxiales. Paris 1814. tom. I, p. 512 sq.

Diese Ansicht hatte bereits J. Kant ausgesprochen in seiner Geschichte und Naturbeschreibung ber merkwürdigsten Vorsälle bes Erdbebens 1755. Kant's Werke, Bb. 9, S. 58. Leipzig 1839. Daß das Wasser als Urheber der Erderschütterungen schon im Alterthum angesehen wurde, siehe oben S. 65. Der französische Reisende Frezier brachte dieselbe Ansicht aus Süd-amerika mit heim (Relation du Voyage aux côtes du Chili et du Pérou. Paris 1716. p. 190). Dämpse, die sich bilden, wenn siderndes

Einer Vermuthung, die Leop. v. Buch aufstellte, verbanken wir durch den Widerspruch, den sie hervorrief, die Erkenntniß vom innern Bau der Bulkane. Der geiftvolle Geognost glaubte die Erscheinung größerer Ringgebirge, welche meift noch thatige Regel einschließen, sich nicht anders erklären zu können, als daß der Bildung eines Bulkanes eine glockenförmige Aufblähung der Erdoberfläche vorausgehe, die zuletzt in ihrem Höhenpunkt sich öffne und größtentheils in die "hohle Are der Erhebung" zusammenstürze. Die circusartigen Reste ber Aufblähung nannte er einen Erhebungsfrater im Gegensatz zu ben später entstanbenen Auswurfskegeln. * Als der Geolog Dana 1840 mit den phlegmatischen Vulkanen der Sandwichinseln bekannt wurde, erregte er die ersten Zweifel gegen diese Anschauung, bis endlich Junghuhn durch seine zahlreichen Untersuchungen zeigen konnte, daß alle Bulkane Javas ihre Gerüfte selbst aufgeschüttet haben und daß die sogenannten Erhebungsringe nur Ausbruchskrater sind, beren Circus sich allmählich erweiterte, indem sich seine Wände abblätterten und durch ihren Ginfturz ben Auswurfsschlauch allmählich ausfüllten.

Zu Alex. v. Humboldt's größten wissenschaftlichen Ents deckungen gehört es, daß er die Bulkane Mexikos vom Tuxtla

Wasser unterirdische Glutenherde erreiche, schrieb auch Sir Joseph Banks die Erderschütterung zu. Hawkesworth, Account of Voyages in the Southern Hemisphere. London 1773. tom. II, p. 173.

- ¹ Leop. v. Buch, Canarische Inseln. Berlin 1825. S. 284. Schon von Humboldt sinden wir die Theorie der Erhebungskrater ausgesprochen in seinem Essai politique sur le royaume de la Nouvelle Espagne. Paris 1811. 8°. tom. II, p. 291 et suiv.
- ² James Dana, U. S. Explor. Exped. Geology. New York s. a. p. 369.
- Entscheibend waren die Untersuchungen am Gunong Tengger, wo die Wände des sogenannten Erhebungstraters von senkreckten Spaltungen in allen Richtungen durchschwärmt werden und schräg die fallenden Schichtensslächen schneiben, nicht rechtwinklig, wie es die Erhebungstheorie sordert. Junghuhn, Java, seine Sestalt, Pflanzendecke und innere Bauart. Bd. 2, S. 606—614.

bis zum Colima auf einer Bogenlinie geordnet fand, die vom atlantischen Meer mitten burch eines der größten Hochländer der Erde geht und in die Südsee verlängert selbst die vul= kanische Revillagigebogruppe erreicht. Diese Anordnung auf Reihen führte ihn zu ber großartigen Erkenntniß, daß die Bul= kane auf Spalten oder Narben der Erdrinde stehen, deren überraschende Länge uns ahnen läßt, bis zu welchen ungewöhnlichen Tiefen sie hinabreichen. Als Leop. v. Buch zu einem Verweilen auf Lancerote gezwungen wurde, entbeckte er, daß quer durch diese Insel ein Spalt geht, auf welchem ein Dupend kleiner Regel in Reih und Glied geordnet stehen.2 Daburch gelangte er zu dem Begriff der Reihenvulkane, von benen er uns ein Bild auf einer Karte ber Sunda-Inseln ent= worfen hat, wo zwei vulkanische Spalten, die eine von den Philippinen gegen Süben, die andere von Java gegen Often streicht, bis beibe bei Timor in einem Anoten sich berühren. Als Junghuhn diese zerrüttete Stelle der Erdrinde genauer untersuchte, entbeckte sein scharfes Auge nicht nur, daß Java wie Sumatra in ihren Längenaren solche vulkanische Lippen besitzen, sondern daß auch die größern Spalten wiederum von Querspalten durchsetzt werden, die auf Java parallel mit der Längenaze Sumatras, auf Sumatra parallel mit der Längen= are von Java laufen. Dadurch wurde die Anschauung tiefer begründet, daß die vulkanischen Erscheinungen auf großen räumlichen Entfernungen in Abhängigkeit von einander stehen, sowie daß der Sit ihrer Kräfte in sehr großen Planetentiefen gesucht werden musse. Heinrich Berghaus wagte 1838 in

¹ Essai politique sur le royaume de la Nouvelle Espagne, chap. VIII. Paris 1811. tom. II, p. 300.

² L. v. Buch, Canarische Inseln. Berlin 1825. S. 313 und Atlas.

^{*} L. v. Buch, Canarische Inseln, S. 352 ff. und Atlas der canarischen Inseln.

⁴ Junghuhn, Java, Gestalt, Pflanzenbede und innere Bauart. Bb. 1, S. 80.

seinem physikalischen Atlas die Reihenvulkane an den Kändern der Südsee zu einem großen King zu vereinigen, ' so daß die Vulkane ausnahmslos an die Nähe des Meeres gebunden erscheinen, denn das Meer hauptsächlich liefert dem vulkanischen Herbe die zur Dampfbildung erforderlichen Wassermengen. Endlich ist auch, nachdem genauere Höhenmessungen sich vervielsältigt hatten, von selbst der alte Irrthum gewichen, als ob die Vulkane zu den höchsten Bergen der Erde gehörten.

Der uralten Lehre von einem heißstüffigen Erdinnern hat es seit dem Alterthum an Anhängern nie gefehlt. Am Ende des 17. Jahrhunderts waren es der Jesuit Kirchner und Leibniz, welche die Ausbrüche der Bulkane als Zeugnisse für eine innere Glut unseres Planeten ansahen. Als im Jahre 1707 bei Santorin eine neue Bulkaninsel sich erhob und in den aufgerichteten Schichten Seethiere gefunden wurden, glaubte Lazzaro Moro durch diesen Vorgang den Ursprung aller Sedirge, selbst der geschichteten Felsarten mit eingeschlossenen Thierresten, erklären zu können. Doch wird als Begründer der plutonischen Schule erst der Brite Huttons angesehen, der vorzüglich badurch

¹ Physikalischer Atlas, 3. Abth... Bl. 9. Auf diesen Bulkanring hatte bereits Chamisso hingewiesen. D. v. Kopebue, Entbedungsreise in die Sübsee 1815—18. Bb. 3, S. 30. Weimar 1821.

² R. Fuchs, Bultane und Erdbeben. Leipzig 1875. S. 129.

³ Es war die Ansicht Busson's, welche noch Sir Joseph Bauks wiederholte (Hawkesworth, Voyage in the Southern Hemisphere. London 1773. tom. III, p. 794), aber schon von Johann Reinhold Forster bei seinem Besuche des Gustanes auf Tanna widerlegt wurde. Cook, Voyage dans l'Hémisphère austral. tom. III, p. 192.

⁴ Protogaea, Göttingen 1748, p. 7, 32.

⁵ Lazzaro Moro, Beränderungen des Erdbodens (deutsche Uebersetung), Leipzig 1751, Thl. 2, S. 7, S. 256; vgl. auch seinen idealen Querschnitt des Erdballes mit örtlich vertheilten Feuerherden.

Abgesehen bavon, das Pallas schon 1777 (Beschaffenheit der Gebirge, Frankfurt 1778, S. 11) geäußert hatte, der Granit müsse sich im geschmolzenen Zustande befunden haben, muß es auffallen, daß Hutton erst 1785 beim Glen Tilt den ersten Granitgang "entdeden" konnte. (Lyell. Principles of Geology. London 1872. 11th ed. p. 74. Elements, 5th ed.,

die vulkanistischen Ansichten förderte, daß er die krystallinischen Schiefer als geschichtete Gesteine erklärte, die durch Berührung mit einer heißstüssigen Granitmasse umgewandelt worden seien (Contact-Metamorphismus).

Günstig für die Vermuthung eines heißflüssigen Erdinnern ift die eigene Wärme der tieferen Planetenschichten. Sie blieb aber, seit sie Morin 1612 in ungarischen Bergwerken entbeckt hatte, bis zum Jahre 1821 unbeachtet ober bestritten. Lahire in den Kellern der pariser Sternwarte am Anfang des 18. Jahrhunderts eine unveränderliche Temperatur beobachtet hatte, glaubte man so sicher in größeren Tiefen überall dieser pariser Erscheinung zu begegnen, daß an den damaligen Ther= mometern jene Kellerwärme zum Nullpunkt gewählt wurde. Saussure, welcher ben Grubentemperaturen große Ausmerksamkeit schenkte, gelangte schließlich zu bem Ergebniß, daß die Erde keine andere bauernde Wärmequelle besitze, als die Besonnung, und daß die hohen Thermometerstände in den Bergwerken von Gesteinslagern herrührten, die sich im "Gährungszustande" befänden. Erst als François Arago 1821 auf die zunehmenden Temperaturen artesischer Wasser bei den wachsenden Tiefen der Brunnen aufmerksam wurde' und die Erbohrung des berühmten Brunnens von Grenelle 1840 eine Wärmezunahme von je 1° C. auf 32,8 m. ergeben hatte, wurde die Lehre von der Eigen=

p. 702), während Werner schon von jüngerem und älterem Granit spricht und die Lehre aufstellt, daß ber burchsetzte Gang älter sein müsse als der durchsetzende (Entstehung der Gänge, Freiberg 1791, S. 85, 52, 80). Aber schon vor Werner gab es eine deutsche Literatur über die Gänge und v. Oppel hatte bereits den Parallelismus der hauptgänge der Gebirge mit den Thälern erkannt.

¹ Voyages dans les Alpes, S. 1413. Neuchatel 1803. tom. V, p. 355.

François Arago, Les Puits Forés. chap. IX, S. 4. Oeuvres complètes, Paris 1856, tom. VI, p. 378. Uebrigens wurde von einigen Physitern schon vor 1821 eine Innenwörme unsres Planeten gelehrt, aber diese Ansicht konnte sich nur auf die Grubentemperaturen stützen. Bgl. d'Aubuisson, Traité de Géognosie. Strasbourg 1819. tom. I, p. 448.

wärme der Erde begründet, für die, wie wir sahen, die Beobachtungen im Scherginschacht bei Jakutsk, welche Th. v. Middendorff anordnete, uns mit so wichtigen Zahlenwerthen bereichert haben. Die thermometrischen Untersuchungen im Montcenistunnel ergaben eine Zunahme der Temperatur von 1°C. auf 49 m. (90 engl. Fuß auf 1°F.). Unter den Tropen liegt die Schicht der unveränderlichen Temperatur wenige Schuh tief unter dem Boden, so daß, wenn man dort ein Thermometer vergrädt, schon nach Ablauf weniger Stunden die mittlere Jahreswärme gefunden werden kann, ein Versahren, das schon Torbern Bergmann empfahl, dessen früheste Anwendung wir aber dem Scharssinne Boussingault's verdanken.

Ragnetische Erbarafte.

Die stumme Sprache der Magnetnadeln, die uns über geheimnisvolle Kräfte unsres Planeten unterrichtet, wurde erst verständlich, nachdem Eristoforo Borro oder Borri (gest. 1632)' sie sichtbar darzustellen lehrte, indem er auf Erdgemälden alle Puntte der Rechtweisung und alle Puntte von gleicher Größe der östlichen und der westlichen Misweisung durch Linien verband oder mit andern Worten die erste Declinationskarte entwarf. Ihm solgte Edmund Halley, den man irrthümlich für den Ersinder der isogonischen Linien gehalten. Bo diese

¹ Siehe oben S. 628.

² Proceedings of the royal soc. of London, vol. XIX, p. 484. London 1871.

^{*}Bergmann, Physicalische Geographie. Abth. V, Cap. 1, S. 142. 3. Aust. Greisswalde 1791. Bb. 2, S. 119. Boussingault, Sur la profondeur de la couche de température invariable. Annales de Chimie et de Physique, tom. LIII, 1833, p. 225—247.

⁴ In Mailand geboren, Jesuit, Missionar in Indien, zulest Professor in Coimbra, schrieb de arte navigandi. Lisb. 1641.

^b Bgl. d'Avezac, Aperçus historiques sur la boussole in bem Bulletin de la soc. de géogr. 4ème serie, tom. XIX, p. 358. Paris 1860. Biels leicht hatte auch Borro schon einen Borläuser in bem spanischen Kosmosgraphen Alfons be Santa Cruz, einen Begleiter Cabet's. d'Avezac l. c.

Curven strahlenförmig zusammenliesen (Convergenzpunkte), ba vermuthete er die magnetischen Pole, deren er zwei auf der nördlichen, zwei auf ber süblichen Halbkugel zählte. Nach ihm hat Hansteen einen Atlas der Declinationsgeschichte der Erde von 1600 bis 1800 ausgearbeitet, für die Zeit von 1830 haben wir geographische Bilber ber magnetischen Mißweisung von Duperrey und Erman erhalten.2 Im Jahre 1854 entwarf Joh. Lamonte, Professor in München, eine magnetische Rarte von Deutschland und Bayern.3 Die ersten Karten für die Neigung der senkrecht sich bewegenden Nadeln entwarf für die alte und neue Welt 1768 der Schwede Wilke, für den atlantischen und indischen Ocean der Astronom Legentik. Wir verbanken ferner Alex. v. Humboldt die Bestimmungen von Inclinationsgrößen vom stillen Meer bis nach Mittelasien auf zwei Dritteln eines Breitenkreises der Erde. Nennt man die Linie, wo die Neigung der Nadel Null ist oder wo sie horizontal schwebt, den magnetischen Aequator, so erhielt man die genaueste Kenntniß seiner Lage durch Duperren, der ihn sechsmal in der Zeit von 1821 — 25 auf seiner Erdfahrt in der Coquille durchschnitt. Als magnetische Pole der Erde bezeichnet man die Stellen unseres Planeten, wo die Neigungs= nadel senkrecht zum Horizont steht. Es gibt beren nicht vier, wie Hansteen irrig, sondern nur zwei, wie Guler richtig voraus=

¹ Halley, Philosophical Transactions, 1683, Nr. 148, tom. XIII. p. 216.

² Siehe Erman's Declinationstarte der Erbe (1827—31) bei Berg= haus, Physikalischer Atlas. IV. Abth., Taj. 5.

³ In verkleinertem Maßstabe wiedergegeben in Müller, Lehrbuch der kosmischen Physik. Braunschweig 1875. 4. Aufl. S. 803.

J. C. Wilke, Försök til en magnetisk Inclinations Charta, in Kongl. Vetenskaps Academiens Handlingar för År 1768, vol. XXIX. Stocholm 1768. p. 193. Legentil, Voyage dans les mers de l'Inde. Paris 1779. tom. I, pl. I; vgl. oben S. 558.

⁵ Arago, Rapport sur le Voyage de la Coquille. Oeuvres. tom. IX. p. 189.

gesetzt hatte. Der nördliche Magnetpol ist nur ein einzigesmal 1831 wirklich herührt worden und zwar vom jüngern Roß, der sich auch zehn Jahre später dem südlichen Magnetpol am meisten genähert hat. 2

Die Stärke ber magnetischen Kräfte selbst zu meffen und die Gesetze dafür aufzusinden, bemühte sich zuerst der englische Astronom W. Whiston (1667—1752). Im folgte der berühmte Uhrmacher G. Graham. Benn man eine Neigungs- ober eine Compagnadel aus ihrer Ruhe stört, so wird sie durch Schwingungen wieber nach ihrer früheren Stellung zurückfehren. Wie bei dem Pendel wächst die Zahl der Schwingungen in einer gegebenen Zeit mit ber örtlichen Zunahme ber magnetischen Erdfräfte. Was Tobias Mayer 1760 und einige Jahre später Lambert behauptet hatte, begründete Coulomb 1784 zuerst durch Versuche, baß nämlich die Quadrate der Schwingungszahlen magnetischer Nadeln den Ausdruck ber örtlichen Stärke (Intenfität) geben. Daß diese Stärke von den magnetischen Polen nach dem Aequator abnehme, konnte Alex. v. Humboldt zuerst in einem Brief an Lalande aus Caracas vom 14. December 1799 anzeigen, und die Schwingungszahl, die er in den Anden auf dem magnetischen Aequator zwischen Micuipampa und Cara-

¹ Es kann überhaupt, wie Sauß bemerkt, auf einer Halbkugel nie zwei gleichzeitige, sondern entweder nur einen oder nur brei Magnetpole geben. Gauß und Weber, Atlas des Erdmagnetismus. Leipzig 1840. S. 2.

² Siehe oben S. 524 und S. 508.

³ d'Avezac, l. c. p. 360.

⁴ hanfteen, Magnetismus ber Erbe. G. 65 ff

⁵ Whewell, Geschichte ber inductiven Wissenschaften. Stuttgart 1843. Bb. 3, S. 69.

^{*}Räheres über die Geschichte dieser Entbedung im Rosmos, Bd. 1, S. 433, not. 29. Graham zählte schon 1728 die Schwingungen der Insclinationsnadeln, aber nur um zu sehen, ob sie sich periodenweise gleichsblieben. Ebenso hatte auch Mallet 1769 die Schwingungszahlen einer Compasnadel in Petersburg und in Ponoi (67° 4'n. Br.) verglichen, aber ohne örtliche Unterschiede zu entdecken. Hansteen, Magnetismus der Erde. Christiania 1819. S. 65 ff.

malca fand, wurde ein halbes Jahrhundert als Maßeinheit (= 1,000, Paris 1,348 und London 1,372 im Jahre 1827) festgehalten, selbst nachbem Ebward Sabine, bessen Beobach= tungen Hansteen zur ersten Erdkarte für die magnetische Kraft= vertheilung benutte, auf seinen atlantischen Reisen 1822 — 23 zuerst entbeckt hatte, daß keineswegs immer an dem magnetischen Aequator, wo die Neigungsnadel wagrecht schwebt, die höchste örtliche Schwächung der Erdfraft angetroffen werde. 1 Ebenso find die Herbe der größten Kraft nicht an die Nähe der mag= netischen Pole gefesselt. Es gibt beren sogar je zwei auf jeber Halbkugel, wovon der eine nördliche in Sibirien durch Erman 1829, ber andere von Lefroy in Canada 1845,2 die Lage ber beiden südlichen aber von Sir James Clark Roß entbeckt wurde. Durch die Schwingungszahlen der Nadeln erhalten wir jedoch nur relative Ausbrücke für die Kraftvertheilung auf der Erbe und kein bestimmtes Maß ber Stärke selbst. Was Poisson oft vergeblich versucht hatte, gelang Carl Friedrich Gauß 1833, nämlich einen unbedingten Größenausdruck für die örtliche Stärke der Erdkraft durch die Ablenkung der Nadeln sowie durch die Verzögerung ober Beschleunigung ihrer Schwingungen bei Annäherung eines zweiten Magnetstabes zu gewinnen. Wenn, wie Gilbert vermuthete, die Erde selbst ein Magnet und ihr Magnetismus gleichförmig vertheilt wäre, so würde nach dem absoluten Maße von Gauß. jeder Cubikmeter der Erde die Magnetisirung von acht einpfündigen Magnetstäben besitzen. Im Jahre 1838 veröffentlichte Gauß seine Theorie des Erd= magnetismus, zwei Jahre später gab er mit Weber ben zu=

¹ Pendulum experiments, London 1824, p. 460 sq. Hansteen's Jodynamische Karte erschien 1827 in Poggendorff's Annalen, Bb. 9, Tas. III und IV mit Text, S. 49, 229 ff.

² Kosmos, Bd. 4, S. 87—88.

⁸ Intensitas vis magneticae terrestris ad mensuram absolutam revocata, Göttingen 1833, p. 6.

⁴ Gauß und Weber, Atlas bes Erdmagnetismus. Leipzig 1840. S. 3.

gehörigen Atlas nach zum Theil ganz neuen scharssinnigen Darstellungen ber Kräfte heraus, welcher die erste Urkunde bilden sollte für eine künftige Geschichte der magnetischen Erdkräfte und ihrer örtlichen Stärke, so daß man aus ihm die später eingetretenen Veränderungen wird bestimmen können.

Schon seit 1580 wußte man, daß die Linien der Rechtsweisung von West nach Ost wandern. Im Jahre 1814 kündigte Arago an, daß bald ein Rüdlauf dieser Linien bevorstehe, der 1817 in Paris, 1819 in London wirklich wahrgenommen wurde, so daß gegenwärtig aus dem russischen Reiche wieder eine östliche Mißweisung nach Europa eindringt. Durch einen Lusall demerkte Pater Guy Tachard 1682 in der Stadt Londo (Siam), daß die Magnetnadel von einem Tag zum andern ihre Mißweisung verändere; daß aber dieser Gang an gewisse Tagesstunden gebunden sei, erkannte zuerst Graham in London 1722—23, und daß nicht zwei, sondern vier Wendestunden der Mißweisung im Lause eines Tages eintreten, entdeckte A. v. Humboldt 1805 in Rom. In der Zeit von 1743 bis 1746 wollte Celsius und Hjörter in Upsala, später auch

¹ Gaug und Weber, Atlas bes Erbmagnetismus. Leipzig 1840. S. 32.

Arago, Magnetisme terrestre. chap. IV. Oeuvres complètes. Paris 1854. tom. IV, p. 479 sq. Die Dauer dieser seculären Verschiebung der Declination kennt man bekanntlich noch nicht, weil vertrauenswerthe Angaben über Missweisung erst um das Jahr 1600 vorhanden sind. Aber sür das 14. und 15. Jahrhundert würden sich aus italienischen Karten der Mittelmeeres, des Pontus und des kaspischen Meeres nach dem von und (S. 217) angegebenen Versahren annähernd genaue Ausschlüsse über der damaligen magnetischen Zustand Europas in Bezug auf Declination zewinnen lassen.

⁸ George Graham: on the Variation of the horizontal needle in Philosophical Transactions, Nr. 383. London 1724. vol. XXXIII, p. 🖘

⁴ Kosmos, Bb. 4, S. 117.

⁵ Hansteen, Erbmagnetismus. S. 410. Hansteen, fragmentar. Bes obachtungen über die Bariation des Erdmagnetismus in Poggendors: Annalen, Bb. 21, S. 361 ff.

Cassini durch pariser Beobachtungen von 1783 — 1789 einen Jahreszeitenwechsel ber Declination wahrgenommen haben.

Eine gleiche Veränderlichkeit bei den Senkungsnadeln und zwar eine seculäre Abnahme der Neigung beobachtete man seit 1671 in Paris, eine Bewegung der Knoten oder Kreuzungspunkte des magnetischen und mathematischen Aequators gegen Westen wurde nach Rückschr Duperren's von seiner Erdsahrt 1822—25 sestgestellt.

Außer diesen an bestimmte Zeiträume gebundenen Veränderungen hat man die Nadeln, vorzüglich die horizontalen, bisweilen in seltsamer Aufregung gesehen, für welche Erschei= nung A. v. Humboldt den malerischen Ausdruck magnetischer Gewitter geschaffen hat. Dlav Hjörter und Celfius, die in Upsala am frühesten Zeugen solcher Vorgänge waren, verab= rebeten mit Graham in London 1741 die ersten gleichzeitigen Beobachtungen und entbeckten daburch die merkwürdige That= sache, daß die Störungen in England und Schweben zu gleicher Zeit eintraten.* In dem nämlichen Jahre 1741 bemerkten Celsius und Hjörter, daß diese Störungen im Gange der Nadeln ben Nordlichtern vorausgehen und 1749 konnte Wargentin in Stockholm bereits den Eintritt eines Nordlichtes im voraus verkündigen. Seitdem wissen wir, daß die magnetische Erde im farbigen Nordlicht selbst leuchtend werde. Auffallenderweise wurde ein Sublicht nicht früher als von Cook und seinen Be-

¹ Cassini, de l'Influence de l'Équinoxe, du Printemps et du Solstice d'été sur la Déclinaison. Paris 1791. p. 42.

² Arago, l. c. chap. XIV. Oeuvres, tom. IV, p. 506, 515.

^{*} Erst burch Hansteen (Erbmagnetismus, Christiania 1819, S. 413) wurde diese ältere Entbedung wieder ans Licht gezogen und in Folge dessen verabredeten Arago und Kupsser die ersten neueren Terminbeobachtungen in Paris und Rußland.

⁴ Hansteen, Erdmagnetismus. S. 412. 421. Nach neueren Beobachstungen treten nicht immer Norblichter bei magnetischen Gewittern ein. J. Lamont, Magnetismus ber Erbe. S. 100. Dove's Repertorium VII, p. CX.

gleitern am 20. Februar 1773 gesehen und als etwas Neues beschrieben. Im Jahre 1824 bemerkte Arago, daß Nordlichter sogar auf den Sang sehr entfernter Nadeln störend einwirken können. Die pariser Nadel verrieth durch ihre Unruhe ein in Nordschottland beobachtetes. Nordlicht. Zum Verständnis dieser Erscheinung waren correspondirende Beobachtungen nothwendig. Professor Aupster, für den Lehrstuhl der Physis in Kasan designirt, besand sich zu jener Zeit in Paris und erkot sich zu correspondirenden Beobachtungen, welche 1825 zuerst zwischen Paris und Kasan ins Werk gesetzt wurden.

Die Vorbereitungen zu einem künftigen tiefern Eindringen in diese Erscheinungen dankt das 19. Jahrhundert seinen beiden großen Zierden A. v. Humboldt und Edward Sabine. Jahre 1828 entstand in Berlin in dem Mendelssohn'schen Garten auf dem Raum, wo gegenwärtig das Herrenhaus steht, die erste magnetische Hütte, wo Humboldt und Oltmanns beobachteten. 3 An diese kleine Warte reihten sich rasch andere in Deutschland und durch die Begünstigung der russischen Regierung, sowie durch den rastlosen Eifer des Physikers Rupsser erstreckte sich 1833 bereits eine Beobachterkette bis nach Peking. England, welches solchen Untersuchungen lange Zeit fremd geblieben, 1836 aber burch einen Brief A. v. Humboldt's an den Präsidenten der Royal Society an seine Versäumniß erinnert war, knüpfte balb nachher an die großen Sübpolar: unternehmungen bes jüngern Roß 1839 — 42 die Errichtung magnetischer Hütten an wichtigen Beobachtungspunkten, wie St. Helena und die Capstadt, vor allem aber wie Toronto in

¹ Cook, Voyage à l'hémisphère austral. tom. I, p. 139. J. R. Forfiez. Bemerkungen auf einer Reise um die West. S. 103.

² R. E. v. Baer, Kurzer Bericht über wissenschaftliche Arbeiten und Reisen, Bb. 9 ber Beiträge zur Kenntniß bes russischen Reiches. Petersburg 1845. S. 49.

^{*} Berghaus, Briefwechsel mit humbolbt. Bb. 2, S. 24.

⁴ K. E v. Baer, a. a. D. S. 50.

Sanada und Hobarton in Tasmanien. Die Zahl der Beobsachtungen steigerte sich damals auf je zwei Millionen in drei Jahren nud die Bearbeitung des angehäusten Stosses der englischen Hütten wurde in die würdigen Hände Stosses der Sabine's gelegt. Seitdem konnte Lamont in München eine Periode von 10½ Jahren in den Beränderungen der Mißsweisung, Sadine in der Häusigkeit der magnetischen Störungen eine Periode entdecken, die wieder mit dem von Schwade erskannten etwa zehnjährigen Zeitraum der größten Frequenz der Sonnenstecken zusammensiel. Diese Untersuchungen sind ein Shrendenkmal unserer Zeit, da kein anderer Sewinn in Aussischt steht, als das Verständniß der geheimnisvollen Erregungen der Magnetnadeln, durch welche wohl schwerlich das Wohl unseres Seschlechtes gefördert oder ein Weh von ihm abgewendet werden möchte.

Sydrographie.

Den vagen Vorstellungen von der Unergründlichkeit des Meeres mußte noch Varenius' mit der Erklärung entgegentreten, daß der Ocean überall einen Boden habe; allein von der Plastik des Seebodens hatte man noch keine Kunde. Die Schiffer lotheten nur mit einem 12 pfündigen Blei und 200 Faben langer Leine an den Küsten, und betasteten damit den Grund, soweit es den praktischen Bedürfnissen der Schiffahrt entsprach. Die erste aus der Vergleichung zahlreicher Küsten-

¹ Siehe oben S. 506 und Edward Sabine, Observations made at the Magnetical and meteorological Observatory at Toronto in Canada. London 1845. tom. I, p. 10 sq.

² Rosmos, Bb. 1, S. 197.

^{*} Rosmos, Bb. 4, S. 81.

⁴ Geogr. generalis, Amstelod. 1671, lib. I, cap. XIII, propos 6, p. 144.

⁵ J. Kant (Werke, Bb. 9, S. 37, Leipzig 1839) gibt an, baß ber Graf Marfigli (1658—1730) burch bas Senkblei die größte Tiese bes Mittelmeers über 8000 Fuß befunden.

punkte und der Erfahrung eines reichen Seemannslebens entsprungenen Ansicht oder Hypothese über die Gestaltung des Meeresgrundes sprach der berühmte W. Dampier aus, daß der Seeboden in seinem Profil dem festen Lande entspreche, "baß hohe Küsten selten ohne tiefes Wasser und im Gegentheil niedrige Küsten und untiefe Seen fast stets bei einander find". Somit sah man also ben Seeboben in seinem Verlauf als die Fortsetzung des Landprofils an.2 Phil. Buache baute barauf seine bedenkliche Theorie, daß die Bedenformen des Bodens, welche er überall auf bem trockenen Land zu erkennen glaubte, auch am Seegrunde wieder anzutreffen seien. So entstand das Gezimmer (charpente) seiner Seegebirge. Zur Begründung seiner Ansicht entwarf er unter andern die berühmte Karte vom Canal mit den ersten Niveaulinien.* Die ersten wirklichen Versuche, die Tiefen des Oceans zu messen, wenn auch mit unzulänglichen Mitteln, wurden von R. Forster auf Cook's zweiter Entdeckungsreise 1772 angestellt; man erreichte mit 250 Klaftern den Grund nicht. Ebensowenig Erfolg hatten Kapitän C. J. Phipps 1773 in der Rähe von Spizbergen und Fr. Peron während der Expedition Baudin's nach Anstralien. Offenbar fehlte es noch an brauchbaren Werkzeugen und zuverlässigen Methoben, eine Reihe von Tiefenmessungen vorzu-

¹ Reue Reise um die Welt, Leipzig 1702, S. 768.

² Leiber folgerten Buffon (Hist. nat. tom. II, p. 199) und J. Kant (Physische Geographie, Königsberg 1802, Bd. 1, S. 78) baraus, daß bemnach die höchsten Sipfel auf der Erde den tiefsten Stellen im Ocean ents sprächen; aber auch Ch. Darwin (Naturwissenschaftliche Reisen, Braunschweiz 1844, Bd. II, S. 249) beruft sich auf jenen Ausspruch Dampier's. Bgldagegen J. R. Forster, Bemertung auf seiner Reise um die Welt. Berlin 1783. S. 46.

³ Siehe oben S. 703.

⁴ J. R. Forster, a. a. D. S. 45.

⁵ Reise nach dem Nordpol, Bern 1777, S. 67 und 93. Phipps fant mit seiner Lothleine bei 683 Faben keinen Grund.

⁶ Siehe oben S. 489.

nehmen. Sehr lehrreich ist in dieser Hinsicht die Instruction, welche der Astronom Joh. Kasp. Horner für die erste Ent= beckungsreise D. v. Kozebue's (1815 — 18) entwarf. Es galt als eine bedeutende Leistung, daß John Roß 1818 mit der von ihm erfundenen Tiefseezange im arctischen Meere aus mehr als 1000 Faben Tiefe Bobenproben heraufholte. Weil man aber zu leichte "Sinker", welche die Leine nicht straff anzuziehen vermochten gegen die Strömung, zu ben Meffungen anwendete und, wenn das Loth den Boden erreicht hatte, sich des schweren Gewichts am Grunde nicht zu entledigen wußte, blieben alle Versuche, selbst die eines James Roß' in den Jahren 1840 — 3 unzuverlässig und dürfen als unbrauchbar bezeichnet werben. Die ganze erste Hälfte unseres Jahrhunderts verging unter vergeblichen Anstrengungen. Einige maßen mit seidenen, Andere mit hanfenen Schnüren, Andere wieder mit dem gewöhnlichen Senkblei und der Lothleine. Alle diese Bersuche wurden unter der Voraussetzung angestellt, daß man, wenn das Bleiloth den Grund erreichte, entweder das Anstoßen bemerken oder daß die schlaff werdende Leine nicht mehr ablaufen werde. Allein die Reihen systematischer Versuche, welche später angestellt wurden, haben gezeigt, daß berartige Voraus= setzungen nicht zulässig sind. In ein neues Stadium trat die Sache, als der Gedanke, submarine Kabel durch den Ocean zu legen, den Tiefenmessungen eine eminent praktische Bedeutung verlieh. Vor allem verdienen hier die vielseitigen Anregungen und Verdienste M. F. Maury's (1806—1873) in Washington

¹ Entbedungsreise in die Subsee und nach der Beringsstraße, Weimar 1821, Bb. 1, S. 73.

^{*} Roß fanb u. a am 3. Juli 1843 in 15° 3' s. Br. und 23° 14' w. L. bei 4600 Faben keinen Grund.

Maury, Die physische Geographie des Meeres, deutsch von Böttger. 2. Aust. Leipzig 1859. S. 190. Siehe ebenda die mannigsachen neuen Mittel, welche man ersann, "aus der unergründlichen, schweigenden Tiese eine Antwort zu erhalten".

hervorgehoben zu werden. 1) Seit 1851 hatten zuerst die Amerikaner, bann die Engländer die Untersuchung des nord= lichen atlantischen Oceans zwischen Irland und Neufundland begonnen; das 1854 von dem Amerikaner Brooke erfundene Tiefenloth' bewährte sich als ein zuverlässiges Instrument. Bereits nach wenig Jahren konnte Maury den ersten Entwurf einer Tiefenkarte bes nördlichen atlantischen Oceans wagen. Lieutenant Brooke machte 1858 und 1859 die ersten Messungen im großen Ocean zwischen 18 und 31° n. Br. Kurz darauf zog der britische Seeoffizier Dayman eine Reihe von Tieflothungen vom Canal quer über den Golf von Biscaya nach Gibraltar und weiter bis Malta, 1860 vermaß Mc. Clintock die Linie von den Faröer über Jsland und Grönland nach Labrador. Das nächste Jahrzehnt sah bereits englische und schwedische Schiffe in See gehen, welche zu reinwissenschaftlichem Zwecke ben Seeboben unterfuchten; bahin gehören die Fahrten Torell's und Nordenstiöld's nach Spitzbergen 1861 und 1868, ferner die Expedition Carpenter's und Wyville Thomson's

¹ Maury's Physical geopraphy of the sea erschien querst in Renport 1855.

Broote's Deep-sea Sounding apparatus (abgebildet in Maury's physischer Geographie des Meeres, S. 196 und in Wyv. Thomson, The Depths of the sea. London 1874. p. 213) besteht aus einer durchbohrten Kanonentugel, welche berart an einem hindurchgehenden Metallstade besestigt ist, daß sie sich bei Aufstoßen auf dem Grunde ablöst, worauf der erleichterte Stab, in dessen mit Talg oder Seise gefüllter Höhlung am Jußende die Stosse des Seegrundes haften bleiben, wieder herausgezogen wird.

s Die schwebischen Expeditionen nach Spisbergen und Baren-Eiland in den Jahren 1861, 1864 und 1868 unter Leitung von D. Torell und A. E. Nordenstiöld. Aus dem Schwedischen übersett von L. Paffarge. Gera 1874. S. 31, 373, 501. Die auf der Expedition 1868 vom Kapitän v. Otter und Lieutenant Palander in großer Zahl vorgenommenen Tiefen: messungen ergaden, "daß Spisbergen in gewissem Sinne als eine Forssetzung der standinavischen Haldinsel angesehen werden kann, da diese Inselsgruppe von Norwegen durch keine größeren Tiefen (nicht über 300 Faden) getrennt wird, während man nördlich und westlich von Spisbergen Tiefen bis zu 2000 Faden und darüber mißt". S. 501.

auf dem Schiffe "Lightning" 1868 in dem Meere nördlich von Großbritanien und auf dem "Procupine" 1869 und 1870 unter Carpenter, Swyn Jeffreys und Wyv. Thomson westlich von Itland, vor dem westlichen Ausgange des Canals, an der Westküste Spaniens und im Mittelmeere bis zur Straße von Messina. Das Tiefenloth erfuhr noch weitere Verbesserungen; statt der Rugel wählte man einen hundert bis dreihundert Pfund schweren Cylinder, der in mehrere Theile zerfiel; die Leine, aus dem besten italienischen Hanf, wurde in ihrem Gewicht um 22% vermindert, in ihrer Haltbarkeit um 147% gesteigert.2 Mit Recht burfte man ein größeres Vertrauen in die Zuverlässigkeit der Sondirungsresultate setzen. Bisher war fast ausschließlich ber nörbliche atlantische Ocean untersucht; burch die epochemachende und äußerst erfolgreiche Expedition bes "Challenger" unter Kapitän Nares in den Jahren 1872 bis 1876 wurden mit einem Schlage alle übrigen Oceane in bas Feld der Erforschungen hineingezogen. Zu gleichen Zwecken unternahm das deutsche Kriegsschiff "Gazelle" unter Kapitän Schleinit 1874 — 1876 eine Reise um die Erde, während zur selben Zeit die nordamerikanischen Kapitäne Belknap und Miller auf dem "Tuscarora" mehrere Reihen von Sondi= rungen zwischen Californien und Japan über den großen Ocean zogen. So ward bereits eine vergleichende Meerestunde an=

¹ C. Wyv. Thomson, The Depths of the Sea. II. edit. London 1874. p. 205—235. Der Berfasser schließt biesen Abschnitt, welcher bas Beste enthält, was über die Geschichte und Methode der Tiesenmessungen geschrieben ist, mit einer prägnanten Zeichnung des atlantischen Seebodens: According to our present information, we must regard the Atlantic Ocean as covering a vast region of wide shallow valleys and undulating plains, with a sew groups of volcanic mountains, insignissicant both in heigh and extent, when we consider the enormous area of the ocean bed.

² Siehe bie Abbilbungen ber Apparate in The Depths of the sea, 1. c., sowie J. J. Spry, The cruise of H. M. S. Challenger. London 1877. p. 43-47.

³ Bgl. Petermann, Geogr. Mitthi. 1877. Taf. 7.

Beidel, Geschichte ber Erdtunde.

A COLUMNA

gebahnt. Unter den drei Oceanen, welche die Erde umgürten, scheint der indische die geringste mittlere Tiese zu besitzen, der Boden des großen Oceans mehr modellirt als der des atlantischen Meeres. Die tiessten bisher sondirten Stellen liegen nicht inmitten des Thalbodens der Weltmeere, sondern hart an die Gestade vulkanischer Inselreihen gerückt.

Im Jahre 1749 versuchte Kapitan Ellis am frühesten auf einer Reise nach ber Nordwestküste von Afrika unter 25° 15 n. Br. mit einem von Hales ersundenen Instrumente die Wärme größerer Seetiesen (3900 und 5346 seet) zu bestimmen. Er erhielt in beiden Fällen 53° F. Ihm folgte 1772 Joh. Reinh. Forster, als Coot's Begleiter auf seiner zweiten Fahrt, aber seine Thermometer reichten nur 100 Faden abwärts. Im nächsten Jahre stellte Dr. Irving auf Kapitan Phipps' Reise nach dem Nordpol neue Untersuchungen an und maß von der Nordsee dis nach Spizbergen 9 mal die Temperatur der See in Tiesen von 192 dis 4098 Fuß (seet). Man schloß aus den Beobachtungen, daß in gemäßigten Jonen die Temperatur mit der Tiese abnehme. Im Jahre 1780 machte Saussure die beiden ersten Versuche im Mittelmeere bei Genua und Nizza in einer Tiese 944 und 1918 Fuß (seet).

Die größte Tiefe im atlantischen Ocean liegt bei St. Thomas in Westindien, 19° 41' n. Bi., 65° 7' w. v. Greenw., 3875 Faden. (Challenger 26. März 1873.) Im großen Ocean maß man auf derselben Expedition (23. März 1875) südlich von den Marianen, 11° 24' n. Br., 143° 16' ö. v. Greenw., 4575 und 4475 Faden Tiefe. Auf dem "Tuscarora" erzreichte man östl. von den Kurisen sogar eine Tiefe von 4655 Faden. (Peterzmann, Geogr. Mitthl. 1877. Taf. 7.)

J. Prestwich, On submarine temperatures. (Philos. transactions of the R. Soc. of London, vol. 165, part. II, p. 590. London 1876.)

Prestwich, l. c. p. 591 ist im Irrthum, wenn er meint, Forster habe das zu seinen Bersuchen angewandte Instrument nicht beschrieben. Die genaue Beschreibung sindet sich in J. R. Forster, Bemerkungen auf einer Reise um die Welt. S. 50. Berlin 1783. Die Bermuthung Prestwich's, Forster habe sich des Hales'schen Klappenthermometers bedient, findet hier seine Bestätigung.

Beidemal zeigte das Thermometer 10°,5 R.1 Auf der Erd= umsegelung Krusenstern's (1803—6) benutte Joh. Kasp. Horner ein selbstregistrirendes Thermometer von Six und machte über 30 Beobachtungen, aus deren Resultaten er schloß, daß die Meere in gewissen Tiefenschichten eine unverändliche Wärme besitzen müßten. 2 Aus den von nun an zahlreicher werdenden Untersuchungen treten zunächst die von Scoresby auf seinen Reisen in die spitchergische See 1810 — 1822 gemachten Tief= seetemperatur=Beobachtungen hervor. Scoresby fand im Polar= meere eine gleichmäßige aber langsame Zunahme der Temperatur von der Oberfläche bis zu der größten von ihm erreichten Tiefe. Bohn Roß und Edw. Sabine machten auf ihrer arc= tischen Reise 1818 bie ersten namhaften Reihen von Beob= achtungen mit selbstregistrirenden Thermometern, die gegen den Druck des Wassers geschützt waren. Man war überrascht, in einer Tiefe von 680 Faben eine Wasserkälte von 25° 75 F. (-3°,5°C.) anzutreffen, während bis dahin selbst bei einer

Voyage dans les Alpes, Neuschätel 1796, vol. III, p. 153 et 196. Saussure bediente sich eines Spiritusthermometer von Reaumur mit großer Rugel, welche mit einer 3 Zoll dicken Schicht von Wachs, Harz und Del umgeben war. Der ganze Apparat war mit Eisendraht umstochten und blieb 12 Stunden, von Abends 7 Uhr dis Morgens 7 Uhr, am Grunde. (Prestwich, l. c. 592.)

porner glaubte, die Tiesenschichten der unveränderlichen Temperaturen im atlantlischen Meere unter 30° n. Br. schon bei 110 Faden und 13°,5 R., im ochotstischen Meerbusen aber bei 25 Faden und 1°,5 R. berührt zu haben. porner bei A. J. v. Krusenstern, Reise um die Welt. St. Beters=burg 1812. Bd. 3, S. 145. Doch hat schon E. Lenz darauf hingewiesen, daß unter dem bedeutenden Drucke des Wassers in der Tiese das Thermo=meter zu hohe Temperaturen anzeigt. E. Lenz, Bemerkungen über die Temperatur des Weltmeeres in Bullotin de la classe physico-mathém. de l'Acad. impér. d. sc. Petersburg 1847. tom. V, nr. 5, p. 67.

³ W. Scoresby's des Jüngern, Tagebuch einer Reise auf den Wallfischfang, deutsch von Fr. Kries. Hamburg 1825. S. 257. (Im Original S. 237.)

⁴ W. Thomson, The Depths of the Sea. London 1874. p. 292, 301.

Tiefe von 1000 Faben höchstens 28° F. (— 2°,2° C.) gefunden waren. Denn man nahm bamals an, daß Salzwasser ebensowohl wie Süßwasser bei + 4° C. seine größte Dichtigkeit er: reiche. Von besonderer Wichtigkeit ist die zweite Erdumsegelung Rozebue's 1823 — 26, an welcher E. Lenz theilnahm. Beobachtungen dieses berühmten Physikers, meistens in mehreren Tiefenschichten an derselben Stelle,2 ergaben, daß die Temperatur des Weltmeeres von 45° n. Br. bis zum Aequator bis auf 1000 Toisen Tiefe beständig abnimmt und zwar ansangs schleunig, bann langsamer und zulett ganz unmerklich." Indem er bann die Erfahrungen, welche auf den Expeditionen von Krusenstern und Kozebue (1815) gemacht, mit heranzog, fand er, daß in der Tiefe von etwa 420' die Temperaturen von 48° — 27° n. Br. wachsen und zwar von 12 auf 20°,5 C., bagegen von 15° n. Br. bis zum Aequator sich constant auf 14°,5 C. halten. Demnach liegt in dem äquatorialen Gürtel die kalte Wasserschicht der Oberfläche näher als jenseit des Wendekreises. Daraus ergibt sich nothwendig ein Absließen des wärmeren Wassers vom Aequator zu den Polen an der Oberstäche und ein Zusließen kälteren Wassers aus höheren Breiten nach bem Aequator, anfänglich in horizontaler Richtung, unter ber Linie aber von unten nach oben. 'So war Lenz der Entdecker der

¹ W. Thomson, l. c. p. 301.

Dabei wurde zweimal eine größere Tiefe als 900 Toisen erreicht, und zwar in 21° 14' n. Br. und 196° 1' w. v. Gr. 979 Toisen (nach der Correction 914,9 Toisen) und in 32° 20' n. Br. und 42° 30' w. v. Er. 969 Toisen (nach der Correction 1014,8 Toisen) mit den Temperaturen 4°,6 C. und 3°,92 C. (nach den Correctionen 2°,44 C. und 2°,24 C.) D. Krümmel, Die äquatorialen Meeresströmungen des atlantischen Ocean, Leipzig 1877, S. 16 nennt nur eine solche Messung. Für obige Angaben vergl. E. Lenz, Physikal. Beobachtungen in Mém. de l'Acad. impér. d. Sc., Série VI, tom. I. 1831. p. 251.

⁸ E. Lenz, a. a. D. S. 281.

⁴ E. Lenz, Beobachtungen über bie Temperatur bes Westmeeres. Bull de l'Acad. impér. d. Sc., tom. V, p. 71. Petersburg 1847.

verticalen Circulation der oceanischen Gewässer. 1 Tropbem glaubte noch Dumont d'Urville (1826—29), welchem Arago Temperaturbeobachtungen in der Tiefsee zu machen empfohlen hatte, daß im offenen Ocean bei 600 Faben das Wasser eine fast gleichmäßige Wärme von + 3°,8 bis 5° C. bewahre, und als auch James Cl. Roß, nach den Erfahrungen auf seiner Reise nach bem Sübpolarmeere, sich dieser Ansicht anschloß, daß in einer bestimmten Tiefenschicht eine beständige Temperatur von $+4^{\circ}$,2 C. herrsche, galt dieser Lehrsatz fast 30 Jahre trop des Einspruches eines Humboldt' und trop neuer gegentheiligen Beobachtungen.* Erst im Jahre 1868 und 1869, als die englischen Gelehrten Carpenter, Gwyn Jeffreys und Wyville Thomson zu zoologischen Zweden ben Seegrund bes atlantischen Meeres auf den Schiffen Lightning und Procupine untersucht hatten, konnte jene Theorie als falsch beseitigt werben. Es zeigte sich, daß bas Seewasser an Dichtigkeit zunimmt bis zu seinem Gefrierpunkte, welcher in ber Ruhe bei - 3°,67 C., in bewegtem Wasser bei — 2°,55 °C. eintritt.

Horner, der Astronom der Krusenstern'schen Expedition, verglich zuerst die specifische Schwere oceanischer Wasser und fand sie im atlantischen Meer wie in der Südsee unter dem Passatgürtel größer als unter höhern Breiten, in der Südsee aber etwas niedriger als im atlantischen Ocean, am geringsten

¹ Siehe das anerkennende Urtheil W. Carpenter's über die "Lenz'sche Theorie der ocean. Circulation" in Nature, vol. X. 1874. p. 170.

² Rosmos, Bb. 1, S. 322. Prestwich, l. c. p. 623.

Lieutenant Lee von der U. S. Coast Survey fand im August 1847 in 85°26' n. Br. und 73°21' w. v. Gr. unter dem Wasser des Golfstroms bei 1000 Faden Tiese nur 2°,7°C., der engl. Seeofsicier Tayman in 51° n. Br. und 30° w. v. Gr. bei gleicher Tiese nur 0°,4°C. (W. Thomson, l. c. p. 302.) Alle Beobachtungen von 1749—1868 sind von Prestwich auf einer Weltsarte zusammengestellt in Phil. Transact. 1876. Pl. 65.

W. Thomson, The Depths of the Sea. p. 304. "Challenger" und "Sazelle" haben in reichem Maße neues Material geliefert, um biese Anssicht zu bestätigen.

in den eingeschlossenen Meeren. Die Abnahme des Salzgehaltes unter höheren Breiten konnte, wenigstens für die nördliche Halbkugel, Alexander Marcet nach Zerlegung von 70 verschiedenen Proben der Royal Society am 20. Mai 1819 bestätigen. Seitdem sich die Zahl der Analysen vermehrt hat,
ist die örtliche Vertheilung der festen Bestandtheile viel schärfer
begrenzt worden.

Bernhard Varen hatte um die Mitte des 17. Jahrhunderts gelehrt, daß die Spiegel aller Meere unter einer Gleichgewichts= linie lägen. Ein Rückschritt von der Wahrheit zum Frethum trat ein, als zur Zeit ber französischen Feldzüge in Aegypten Lepère in Folge eines fehlerhaften Nivellements auf der Landenge von Sues den Spiegel des rothen Meeres um 30' 6" (pieds, lignes) höher als das Mittelmeer gefunden haben wollte. Auf Humboldt's Anregung ließ Bolivar 1828 durch Cloyd über die Landenge von Panama eine Messung ausführen und ber Höhenunterschied zwischen den Spiegeln der Südsee und des atlantischen Meeres war so gering (3 Fuß), daß er Ablesungsfehlern zugeschrieben werden konnte. Dasselbe gilt auch von dem berühmten Nivellement, welches Coraboeuf 1825—27 vom Fort Socoa bis Perpignan zwischen dem atlantischen Ocean und dem Mittelmeer ausführte, zwischen denen er nur einen Unterschied von 0 m 73 gefunden hatte. Dennoch ver=

porner, lleber das specifische Gewicht des Meerwassers, bei A. J. v. Krusenstern, Reise um die Welt. Petersburg 1812. Bb. 3, S. 149 st. Was man vor Horner über diese Erscheinung wußte, beschränkt sich auf die Thatsachen, welche Torbern Bergmann, Physikalische Beschreibung der Erdzfugel, 3. Abth., 5. Cap., 3. Ausl., Greisswalde 1791, Bb. 1, S. 362 gesammelt hatte. Ueber Meyen's Bestimmungen vgl. S. 603.

² Marcet in Gilbert's Annalen der Physit, Bb. 63 (XXXIII). Leipzig 1819. S. 116.

^{*} Siehe Forchhammer's Analysen von Seewasser aus 16 Meereszonen bei Gustav Bischof, Lehrbuch ber chemischen und physikalischen Geologie, 2. Ausl. Bonn 1863. Bb. 1, S. 450 ff.

⁴ Lepère, Mémoire sur la communication de la mer des Indes à la Méditerrannée in Description de l'Égypte. Paris 1809. tom. I, fol.

suchten die größten Physiker der jüngsten Vergangenheit, selbst A. v. Humboldt, das vermeintliche Aufstauen des Meeresspiegels im rothen Meere zu rechtfertigen, die 1846—47 auf Befehl des Vicekönigs von Aegypten eine wiederholte Höhenmessung den Unterschied der beiden Spiegel auf 3 Centimètres einsichränkte. Die örtliche Spiegelhöhe der See erleidet jedoch Schwankungen bei anhaltend schweren oder leichten Winden, denn das Meer selbst ist ein Barometer, das bei jeder Verminderung des Luftbrucks 13,3 mal so hoch sich erhebt, als das Quecksilber in der Torricelli'schen Röhre. Dieses Gesetz wurde für das atlantische Meer 1831 aus Beobachtungen in Brest, später auch bei Lorient von Daussy, für die Ostsee von dem Schweden Schulten nachgewiesen.

Die Erscheinungen von Ebbe und Flut waren zwar schon von Kepler der Zugkraft des Mondes zugeschrieben worden, aber vor Newton konnte niemand die Nadirstuten erklären. Das Spiel der Anziehungskräfte von Sonne und Mond, die sich je nach ihrem Stande bald unterstüßen, bald einander entzgegenwirken, wurde nun in dem vierzehntägigen Rhythmus der Springstuten und der Todtwasser leicht erfaßt. Laplace endlich konnte aus den genauen Beobachtungen im brester Hafen von 1711—16 nachweisen, daß die Höhe der Flutwellen und sogar ihr verzögertes Eintressen an der französischen Küste abshängig sich zeigt von den schwankenden Monde und Sonnensfernen, sowie von der Declination dieser beiden Gestirne.

⁵⁴ sq. Lloyd in Philosophical Transactions, 1830, Nr. 2. London 1830. Part I, p. 59 sq. Ueber Corabocuf vgl. Arago, Ocuvres complètes. Paris 1857. tom. IX, p. 63.

¹ Kosmos, Bb. 1, S. 324.

Das Nivellement und die Flutbeobachtungen wurden ausgeführt von Stephenson, Negretti, Talabot und Bourdaloue; siehe Philosophical Transactions for the year 1855. London 1855. vol. 145, p. 112.

⁸ Daussy, in Comptes rendus, tom. III, Juill. — Déc. 1836. Paris. 1836. p. 136 sq.

⁴ Isaac Newton, Philosophiae natur. Principia, Prop. XXIV. Theor.

Obgleich man das örtliche Eintressen der Flutwelle oder die Hafenzeiten schon seit dem 16. Jahrhundert beobachtet hatte, so versuchte doch erst 1833¹ W. Whewell auf einer Karte alle Orte der Erde, die zu gleicher Zeit von dem Kamm der näm=lichen Flut erreicht werden, durch Linien (cotidal lines, Is=rhachien) zu verknüpfen und badurch das stündliche Fortrücken dieser Wellen sichtbar zu machen.²

Die Hauptströmungen der Oceane, schon dem 16. Jahrs hundert bekannt, wurden auf einem Kartenbilde am frühesten durch den Jesuiten Athanasius Kircher 1665 dargestellt. Es ist das erste physikalische Gemälde, das wir besitzen, und um 20 Jahre älter als Halley's Windkarte. Eine genaue

20, p. 429—431. Newton sehrte bereits, daß die Geschwindigkeit der Flutz welle von der Meerestiese abhängig sei. Laplace, Mécanique céleste. 1der partie, livr. 4, chap. 4, S. 43. Paris 1843. tom. II, p. 336.

Merkwürdig ist indessen eine Karte des Jesuiten Athanasius Kircher, welche das doppelte Eindringen der atlantischen Flutwelle in die Nordsee durch den Aermelcanal und um die britischen Inseln von Vord nach Süddarstellt. Athanasius Kircher, Mundus subterraneus. lid. III, cap. 5. Amstel. 1665. fol. 141.

Bhewell in Philosophical Transactions, London 1833, Part I, p. 147. Außer einer Erbfarte gab er auch noch ein Bild der britischen Inseln mit Seetiesen und Flutlinien, die beibe Berghaus im physikalischen Atlas (Hydrographie, Nr. 1 und 2) wiederholt hat. Dieser erste ansuchernde Versuch bedurfte noch vielsacher Verbesserungen, die für sübeamerikanische Küsten von Kapitan Fitrop nachgewiesen (Fitzroy, Voyages of H. M. ships Adventure and Beagle. London 1839. Appendix zu tom. II [tom. III], Nr. 27, p. 277 sq.), im nördlichen Theil des stillen Weeres von der Südspitz der Halbinsel Californien über die Aleuten dis zu den Carolinen, und im Eismeer von Wardoehus die Rovaja Semlja (76° n. Br.) von Lütke auf zwei Karten ausgeführt wurden. Bulletin physico-mathématique de l'Académie de St. Pétersbourg, tom. II, Nr. 25, Pl. I und II. Petersburg 1844.

In seinem Mundus subterraneus (Amsterdam 1665) sinden sich zwei Strömungskarten, und zwar die vorzüglichere zu lib. III, Disq. 7, fol. 144. Man bemerkt auf ihr bereits den Aequatorialstrom der Südsee und den pernanischen Küstenstrom. Kircher kannte schon die Sabelung des atlantischen Aequatorialstromes dei Brasilien und sein Eindringen in den mexicanischen Golf.

Kenntniß von dem Kreislauf der atlantischen und der pacifischen Seeströme finden wir am frühesten bei Jsaak Vossius' und die von den Ufern solcher Ströme eingeschlossenen Krautwiesen, die bereits auf Karten bes 17. Jahrhunderts angegeben werden, erscheinen genau begrenzt schon bei Deliste.2 Nach altem Brauche werfen Seefahrer öfter eine Flasche mit Angabe ber Zeit und des Ortes über Bord. Ihre Bahn läßt sich zwar nicht genau verfolgen; allein wenn man ben Ausgangspunkt und die Stelle, wo die Flasche wieder aufgefunden, durch eine Linie verbindet, kann man sich im Allgemeinen eine Vorstellung von ihrer Wanderung in der herrschenden Strömung machen.* Der Franzose Dayssy hat solche Flaschenposten auf einer Karte zur Anschauung gebracht. 3hm folgte Kapitän Belcher, welcher 1843 die erste Bottle-Chart in England publicirte, auf welcher 119 Flaschenfahrten eingetragen waren. * Später sind solche Karten auch in andern Ländern nachgeahmt worden.6 Der Einfluß ber Strömungen auf die Erwärmung der Küsten, die fie bespülen, wurde erst erkannt, als man anfing, Thermometer in den Ocean zu senken. Solche Versuche führte zwar schon 3. R. Forster auf Cook's zweiter Reise aus, aber erst 1775 lehrte Benjamin Franklin, durch Thermometerbeobachtungen die

¹ Isaac Vossius, De motu marium et ventorum liber. cap. 6. Hagae 1663. p. 24—26.

^{3.} S. Kohl (Zeitschrift für Erdkunde, Bb. 11, Berlin 1861, S. 431) gibt noch weitere historische Einzelnheiten.

Beinr. Berghaus hat in seiner Allgemeinen Länder= und Bölkerkunde, Stuttgart 1837, Bb. 1, S. 535 die Fahrten von 21 Flaschen angegeben, welche im nördlichen atlantischen Ocean zwischen 65 und 45° n. Br. ausgeworfen worden.

⁴ Nouvelles Ann. d. Voy., vol. II, p. 254. Paris 1839.

⁵ Nautical Magazine, 1843, p. 184.

Rohl, Die Geschichte ber Forschungen über ben Golfstrom, in Koner, Zeitschrift für allg. Erbtunde, Reue Folge, Bb. 19, S. 269. Berlin 1865.

Bemerkungen auf einer Reise um die Erde, S. 51. Noch ältere berartige Beobachtungen aus den Jahren 1768—1769 von Chappe d'Auteroche im atlantischen Ocean hat J. G. Kohl a. a. O. S. 441 nachgewiesen.

User bes Golfstromes bestimmen und zehn Jahre später versössentlichte er die erste genauere Karte dieser Strömung, welche ihm ein befreundeter Seemann aus Nantucket, Kapitän Folger, auf seinen Wunsch (1769) gezeichnet hatte, um zu erklären, warum die Schiffe, die von Falmouth nach Rew York gingen, 14 Tage länger brauchten als die Schiffe, die von London gegen Rhode Island segelten. Das Gegenstück zum warmen Golfstrom ist die peruanische Küstenströmung, deren niedrige Temperaturen A. v. Humboldt auf der Fahrt von Callao nach Guayaquil 1802 entdeckte. George Aimé, Prosessor in Algier, erfand 1845 einen submarinen Stromweiser, um die Richtung und Schnelligkeit unterseeischer Strömungen bestimmen zu können. Die Ursachen der großen Meeresströmungen sind wohl in der Temperaturdissernz und in der Arendrehung der Erde zu suchen. Doch gehen die Ansichten darüber noch auseinander.

Vertheilung der Enftwärme.

Wenn man einen Glaskolben erhitzt und die Mündung seiner Röhre in ein Gefäß mit Wasser oder Weingeist senk, so wird beim Erkalten der Glaswände die Luft in der Angel und Röhre sich verdichten und der frei werdende Raum sogleich durch das Aufsteigen der Flüssigkeit ausgefüllt werden. Je nachdem die Luft in Augel und Röhre sich wieder stärker erwärmt oder noch mehr abkühlt, wird die Flüssigkeit in der Röhre sinken oder steigen. Es wird also dadurch die Erhöhung oder Erniedrigung der Lufttemperatur sichtbar und wenn man

¹ Benjamin Franklin, Works ed. Sparks. Boston 1856. vol. Vl. p. 463 sq.

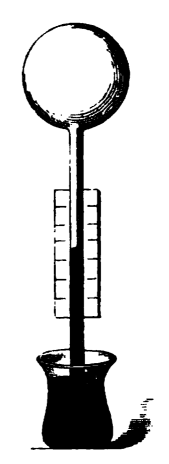
^{*} Siehe A. v. Humboldt im Briefwechsel mit Berghaus. Leipzig 1883. Bb. 2, S. 275, 284.

³ Annales de Chimie et de Physique, III. serie, tom. XIII, p. 451 et suiv.

⁴ Eine kurze Uebersicht ber verschiebenen Theorien sindet sich in C. Krümmel, Die äquatorialen Meeresströmungen. Leipzig 1877. S. 30 u. folg.

die Röhre mit einer Stufenleiter versieht, auch meßbar. Ein solches Werkzeug, welches man ein Luftthermometer nennt, erfand wahrscheinlich schon vor 1597 Galilei, während daß=

felbe etwa seit 1603 von Cornelis Drebbel (geb. zu Alkmaar 1572, gest. 1634 zu Lonbon), einem Versertiger mechanischer Kunstwerke, der in Deutschland und England
an Fürstenhösen umherwanderte, weiter
verbreitet wurde. Auf den ersten Blick
wird man jedoch gewahrt haben, daß die
Flüssigkeit in der Röhre auch dei unveränderter Temperatur je nach Vermehrung
oder Verminderung des Lustdrucks steigen
oder sinken mußte, mit andern Worten,
daß ihre Bewegung aus einer Wischung
von barometrischen mit thermometrischen
Wirkungen bestand. Diesen Fehler heilte
die Academia del Cimento, als sie in



Das Drebbel'sche Luftthermometer.

Slastugeln mit aufrechtstehenden Röhren gefärdten Weingeist dis zu einer gewissen Höhe füllte, die Oeffnung dann verschloß und eine Scala hinzufügte, auf welcher der Stand angegeben war, den der Weingeist erreichte, wenn man das Thermometer in Schnee oder Eis tauchte und wenn man es den Sonnenstrahlen der heißesten Sommertage am Arno aussietzte. Dieses Meßwertzeug war das berühmte florentiner Thermometer. Senauer befestigt wurde die obere Grenze der Scala durch die Entdedung Edmund Halley's (1693), daß Weingeist wie Quecksilber in der Thermometerröhre, wenn sie

¹ G. Libri, Annales de Chimie et de physique. tom. XLV (1830), p. 355, note 2.

² Joh. Beinr. Lambert, Pyrometrie. Berlin 1779. S. 13.

^{*} Auch dieses Instrument scheint Galilei's Erfindung zu sein, denn "Libri (Galileo Galilei's Leben und Wirken; aus dem Französischen von Carové, Siegen und Wiesbaden 1842, G. 21) fand das geschlossene Thermo-

in siedendes Wasser getaucht wurde, stets bis zu einem gewissen und nie über ein gewisses Maß stiegen, gleichviel, wie lange das Sieden des Wassers fortgesetzt und wie oft die Versuche wiederholt wurden. Bald entdeckte jedoch Fahrenheit in der Zeit von 1709—1713, wo er sich abwechselnd in Danzig und Verlin aushielt, daß diese thermometrische Höhengrenze des siedenden Wassers mit dem Luftbruck steige oder sinke.

Wenn das Wasser, je nachdem sich der Luftdruck vermindert, bei niedrigeren Temperaturen zu sieden beginnt, so wird man aus dem thermometrischen Siedepunkte des Wassers den Druck der Luft oder den Barometerstand ableiten können, und da sich Thermometer viel leichter auf unzugängliche Berge tragen laffen als Barometer, so gewährt die Bestimmung des thermometrischen Siebepunktes einen Nothbehelf bei Höhenmessungen, wenn man auf größere Genauigkeit verzichtet. Lemonnier beobachtete am 4. October 1739 zuerst, daß auf der Höhe des Canigon das Wasser zu sieden begann bei einer um 9° R. (= 15° des Delisle'schen Thermometers) niedrigeren Temperatur und einem um genau 8 Zoll niedrigeren Stand bes Barometers als gleich zeitig in Perpignan. Bu Lemonnier's Zeiten bachte man noch nicht daran, Formeln zur Ableitung der Höhen aus den Siebepunkten des Wassers zu finden, sondern erst de Luc hat 1772 ein annähernd richtiges Verfahren ber Berechnung gelehrt.

meter (und barunter ist kaum ein anderes als das Beingeistthermometer zu verstehen) schon in einem 1611 — also im zweiten Jahre nach der Uebersiedelung Galilei's von Padua nach Florenz — geschriebenen Bande der Bibliothek des Arsenals zu Paris (Nr. 20 der ital. Handschriften) erwähnt". (E. E. Schmid, Lehrbuch der Meteorologie. Leipzig 1860. S. 65.)

- ¹ Halley, Philosophical Transactions non 1693. Nr. 197, p. 650.
- ² Lambert, Pyrometrie. S. 53. Schon Mariotte hatte gelehrt, daß heißes Wasser zu steben ansinge, wenn man unter ber Luftpumpe ben Orud vermindere. Cassini, Mémoires de l'Acad. des Sciences. Année 1705. p. 71.
- Cassini de Thury, Histoire et Mémoires de l'Académie des Scienses. Année 1740, Paris 1742. p. 92.
 - 4 Er versuchte schon 1762 auf seiner Reise von Genf nach Genna bie

Bis zum Jahre 1730 gab es nicht zwei Thermometer, beren Gang übereinstimmend gesunden worden wäre und beren Temperaturangaben einen strengen Vergleich zuließen. Erst damals ersann René Antoine Ferchault de Reaumur (1683 bis 1757) ein Versahren, wie man an allen Orten Thermometer ansertigen könne, die, wie er sich ausdrückt, in gleicher Sprache zu dem Beobachter redeten. Es war fast eine Nebensache, daß er als Nullpunkt einen Höhenstand wählte, den der Weingeist einnimmt, wenn das Thermometer in langsam gefrierendes Wasser oder in schmelzenden Schnee gestellt wird. Sein Haupt- verbienst lag vielmehr darin, daß er Thermometer verfertigte, in welchen beim Nullpunkt der Temperatur genau 1000 Theile einer Flüssigkeit Raum hatten, und daß er seine Stusenleiter abtheilte, je nachdem die Flüssigkeit um 10, 20, 30 u. s. w. Raumtheile sich ausgedehnt hatte.

Die frühesten Thermometerbeobachtungen stellte Pater Raineri, ein Schüler Galilei's, im Kloster degli angeli zu Florenz an, indem er gleichzeitig mit zwei Instrumenten täglich fünfmal seine Beobachtungen 16 Jahre fortsetzte. Allerdings hatte die Scala noch keine sesten Punkte. Indeß hat Libri ermittelt, daß

Siedehitze des Wassers bei verschiedenem Lustdruck zu bestimmen, war aber von den Ergebnissen nicht befriedigt. Später wiederholte er die Unterssuchungen auf neun Stationen zwischen Beaucaire und Genf und veröffentzlichte 1772 ihre Ergebnisse, welche ihn zu der Formel geführt hatten, daß der Siedepunkt des Wassers in Reaumur'schen Graden sich sinden lasse durch

$$78 + 0.03642 a - \frac{9.8 \times 324}{8}$$

a ist der Barometerstand, ausgebrückt in pariser Linien. (Recherches sur les modifications de l'Atmosphère, §§. 450, 1085—88. Genf 1772. tom. I, p. 352; tom. II, p. 403 sq.)

¹ R. de Reaumur, Règles pour construire des Thermomètres, gelesen am 19. Rovember 1730 in Mémoires de l'Academie des Sciences. Année 1730, Paris 1732. p. 453 sq. Indeß entspricht der Rullpunkt des ersten Reaumur'ichen Thermometers etwa — 0°,8 des jezigen. Unser 80 theiliges Thermometer verdankt seine exacte Ausbildung de Luc. (E. E. Schmid, Lehrbuch der Reteorologie. S. 73.) der Nullpunkt des alten florentiner Thermometers der Akademiker bel Cimento gleich — 15° R. und 50° gleich + 44° R. zu setzen sind. Eine weitere Vergleichung Libri's ergab, daß sich seit ber Mitte bes 17. Jahrhunderts die Temperatur von Toscana nicht verändert hat. Dann folgte Paris, wo seit 1699 die Lufttemperaturen aufgezeichnet und jedes Jahr von der Atademie eine Witterungschronik veröffentlicht worden, die aber nur den höchsten und den niedrigsten Stand des Thermometers angab, mit welchen noch jett die volksthümliche Neugier sich zu befriedigen pflegt. Reaumur sah zuerst ein, daß man zu wissenswürdigen Größen auf diesem Wege nicht gelangen werde und er berechnete daher aus doppelten täglichen Beobachtungen bas Wärmemittel bes Jahres 1735 für Paris. Auch versenbete er seine Thermometer an Freunde der Meteorologie und bald erhielt man aus großen Fernen, sogar aus Peking und Mexiko Beobachtungen, die aber, ohne strenges Verfahren ausgeführt, noch gänzlich werthlos waren.* Als im Jahre 1773 die pariser Akademie den P. Cotte beauftragte, aus allen bis dahin angehäuften Beobachtungen die Ergebnisse zu ziehen, erhielt sie selbst für Paris nichts weiter als Reihen ber höchsten und niedrigsten Thermometerstände. Das Mittel aus den niedrigsten Ablesungen wurde als mittlere Temperatur des Winters, das Mittel aus

¹ G. Libri, Annales de Chemie et de physique, tom. XLV (1830), p. 354.

² So arglos waren bamals noch die Meteorologen, daß Reaumur theils in Paris selbst, theils auf dem Lande in Charenton seine Thermos meterstände ablas und beide dann vermischte! Seine Morgendeobachtungen sallen in die Zeit von 5½ bis 7 llhr, seine Nachmittagsbeobachtungen aber zwischen 2 und 10 Uhr. Siehe Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1735, Paris 1738. p. 545 sq.

^{*}Ein eifriger Witterungsbeobachter jener Zeit, ber Marchese Boleni in Padua, beobachtete von 1725—1761 täglich ein (Delisse'sches) Thermos meter, welches er jedoch ber Bequemlichkeit halber in einem Zimmer aufsgehängt hatte. Giuseppe Toaldo, Saggio meteorologico. Padova 1770. p. 87. Vor weniger als 100 Jahren blickte man auf solche Beobachtungen noch mit Ehrfurcht.

den höchsten als mittlere Sommerwärme verkündigt, für das eine — 7°3/4 R., für das andere 26° R. gefunden. Die ausschließ= liche Beachtung der Extreme führte Cotte zu dem wunderlichen Irrthum, daß die Sommerwärme auf allen Punkten der Erde die nämliche sei, denn Bouguer habe das Thermometer in Peru nicht höher gesehen als in Paris, nämlich auf 28° R. Noch glaubte man das Jahresmittel aus der halben Summe des höchsten und des niedrigsten Thermometerstandes berechnen zu können, in dem guten Wahne, daß die äußersten Grenzen der Erwärmung von den mittleren Werthen aufwärts und abwärts in gleichem Abstande lägen. Erft seit dem Jahre 1756 wurden in Stockholm und Upfala von Wargentin und Mallet aus ber Summe aller einzelnen Ablesungen die ersten Mittelwärmen monatsweise festgestellt' und dieses Beispiel bewog Cotte, "zum Nuten des Ackerbaues", also nicht zum Gewinn klimatischer Vergleiche, aus den Monatsmitteln auch für Paris und etliche andere Orte die Jahrestemperaturen zu berechnen. ' Joh. Heinrich Lambert (geb. 1728 zu Mühlhausen in Elsaß, gest. 1777 zu Berlin) führte, epochemachend für die theoretische Entwicklung der Klimatologie, die Ausstrahlung des Bodens in die Rechnung ein; auch lehrte er, daß, obwohl die Sonne 7 Tage länger über ber nördlichen Erdhälfte weile, die Wirkung doch badurch ausgeglichen werbe, daß der sübliche Sommer in die Zeit des Periheliums falle.

¹ Cotte, Traité de Météorologie. Paris 1774. p. 271. Jest rechnet man 2 0,6 R. für den Winter und 14 0,5 für den Sommer.

² Cotte, Météorologie. p. 279.

Lorb. Bergmann, Physikalische Beschreibung ber Erdkugel. Abth. V, Cap. 1, S. 139. Die Beobachtungen in Upsala von Mallet, 1756 begonnen, sind unbrauchbar wegen Unteserlichkeit ber Handschrift. L. v. Buch, Reisen in Rorwegen. Bb. 2, S. 820.

⁴ Cotte, Météorologie. Paris 1774. p. 369. Für Paris 808 4 R., für Stockholm 408,4 R. Beide Werthe sind ziemlich genau. Für Algier dagegen wurde 150 statt 140,2, für Pondichern nur 200 statt 220 gefunden.

⁵ Lambert, Pprometrie. Berlin 1779. S. 310.

So fann man benn als Geburtstag der modernen Witterungskunde den 15. September 1780 bezeichnen. An diesem Tage stiftete Carl Theodor, Kurfürst der Pfalz, ein großer Beförderer der Naturwissenschaften, die berühmte mannheimer Aademie für Meteorologie. Sie forderte sogleich 14 deutsche und 16 auswärtige Universitäten und Gymnasien auf, Gehilfen zu ernennen, welche nach den Vorschriften der Gesellschaft beobachten sollten. Damit aber vergleichbare Werthe erhalten würden, versah sie alle ihre Genossen mit übereinstimmenden Instrumenten: Thermometern, Barometern, Hygrometern, Regenmessern und magnetischen Nabeln. 1 Mit Ausnahme der pariser Akademie erhielt man überall günstige Zusagen und berühmte Namen wie Euler in Petersburg, Toalbo, später auch Chiminello in Padua finden sich unter den Mitgliedern der mannheimer Gesellschaft. Im Jahre 1784 war die Zahl der Correspondenten in Europa auf 30 gestiegen, boch liefen auch aus andern Welttheilen gelegentliche Zusendungen ein. Der erste Band ber mannheimer Witterungsberichte erschien 1781, ber lette, welcher die Beobachtungen von 1792 enthält, im Jahre 1795. Die Jahreszahlen sprechen es selbst aus, weshalb seitdem die Thätigkeit erlosch. Fügen wir hinzu, daß Leop. v. Buch und Wahlenberg aus diesen Aften ihre Naturgesetze abgeleitet haben und daß Alex. v. Humbolbt, als er 1817 die vergleichende Witterungskunde erschuf, außer seinen eigenen und etlichen neueren überseeischen Beobachtungen nur die "Pfälzer Sphemeriden" vor sich hatte.

Die mannheimer Akademie legte ihren Genossen die Pflicht auf, breimal des Tages, um 7 Uhr Morgens, um 2 Uhr und

Die Barometer scheinen viel zu wünschen übrig gelassen zu haben Saussure, ber eins bavon auf dem Sotthardhospiz sah, demerkt: Favoue que ces instruments ne me parurent pas dignes de la réputation et de la beauté de l'institution de cette célèbre Académie.

Der Titel bes großen Werkes ist: Ephemerides Societatis meteorologicae Palatinae.

um 9 Uhr Abends zu beobachten. Die Tageszeiten sind zwar nicht ungünstig gewählt, allein die Stunden, wo im Durchschnitt die mittlere Tageswärme abgelesen werden kann, wurden erst seit 1778 durch gleichzeitige Untersuchungen von Gatterer in Göttingen und von Chiminello in Padua festgestellt. Seitdem wiederholte man ähnliche Ermittelungen an verschiedenen Orten. Borausgeset übrigens, daß sich ein Beobachter nur an seste Zeiten bindet, lassen sich aus seinen Auszeichnungen stets die mittleren Werthe sinden, da durch Rechnung der Einsluß einer ungünstigen Stundenwahl völlig beseitigt werden kann.

Che wir uns die Mühsal auferlegen, aus Tausenden von Beobachtungen zu einem Mittelwerthe zu gelangen, werden wir immer versuchen, ob sich nicht ber Natur ihre Geheimnisse durch eine bequeme Formel entreißen lassen. Schon Ebmund Halley berechnete die Erwärmung jedes Breitengürtels der Erde an den brei Tagen der Nachtgleiche, der Sommer= und der Winter= sonnenwende nach den Höhenwinkeln und der Dauer der Besonnung, ohne Rücksicht barauf, wie er sich selbst eingestand, ob bie Strahlen auf durchsichtige (See-) ober undurchsichtige (Land-) Flächen, auf Ebenen ober auf Höhen fielen. 2 Nach ihm haben sich Mairan 1719 und Euler 1739 mit der Ermittelung der soge= nannten mathematischen Wärmevertheilung beschäftigt. Lambert, der tiefer als seine Vorgänger einzudringen versuchte, zog auch die nächtliche Erkaltung in die Berechnung und gelangte dabei zu der wichtigen Erkenntniß, daß im Boden ein Theil der sommerlichen Erwärmung festgehalten und zur Milberung ber

bachtungen der Jahre 1778 und 1779 in den Ephemerides Soc. met. Palat., Ao. 1789. Gatterer's handschriftliche Beobachtungen hat zuerst L. K. Kämt (Vorlesungen über Meteorologie, Halle 1840, S. 18—20) veröffentlicht. Sie erstrecken sich über sechs Jahre; wann sie aber begannen, ist nicht angegeben.

² Edmund Halley, in Philosophical Transactions, 1693, Febr., Nr. 203, p. 878 sq.

Befdel, Gefdichte ber Erbfunde.

Winter wieder langsam entbunden würde. Troß seiner mathematischen Verseinerungen führte ihn sein Versahren zu solchen Unwahrheiten, daß er die Linie der mittleren Wintertemperatur von 0° R. längs des 56. Breitengrades durch Edinburgh, Aarhuus, Wemel, Kamtschatka und die Hudsonsbaigebiete zog, und daß er sich sicher fühlte, für jeden Tag im Jahr und für jeden Ort, dessen Breite bekannt war, ein Erwärmungsmittel durch seine Formeln abzuleiten.

Den Weg zu besseren Erkenntnissen betrat zuerst der große göttinger Aftronom Tobias Mayer. Er lehrte, wie man durch eine einfache Gleichung die sogenannte mathematische Erwärmung aller Punkte der Erde finden könne, sobald die Mittelwärme zweier Orte unter verschiedenen Breiten bekannt sei. Der Unterichied zwischen der beobachteten und berechneten Wärme, fügte er bei, werde dann mit der Zeit zu dem Gesetze der Störungen führen." Mayer's Vorschriften leiteten Kirwan bei seinen Untersuchungen im Jahre 1802. Um allen unberechenbaren Schwankungen aus dem Wege zu gehen, welchen die Temperaturen von binnenwärts gelegenen Orten unterworfen find, verglich er beobachtete Temperaturen auf dem atlantischen Meere mit der sogenannten mathematischen Wärme nach Halley's Tafeln und fand babei, daß weber das Wachsthum ber Wärme im Sommer, noch die Temperaturerniedrigung im Winter in Wahrheit io groß seien, als sie aus den mathematischen Formeln abgeleitet wurden, weil durch Luftströmungen beständig die örtlichen

¹ Pprometrie, Berlin 1779, S. 333.

^{*} Piprou etrie, S. 316, 340.

De variationibus thermometri accuratius definiendis, in Tobiae Mayeri, Opera inedita ed. Lichtenberg. Göttingen 1775. Mayer nahm au, daß die mittlere Temperatur unter dem Aequator 24° R., unter 4° n. Br. aber 9° R. betrüge. Darnach berechnete er seine Tasel. L. c. § 7, fol. 7.

⁴ Richard Kirwan, Variations of the Atmosphere. Transactions of the Royal Irish Academy. Dublin 1802. vol. VIII, p. 400 sq.

Temperaturen gemischt und ihre Unterschiede abgeschwächt würden.

Im Jahre 1817 ließ Allex. v. Humboldt die Störungsgesetze ber Erberwärmung durch ein äußerst einfaches Mittel zuerst sichtbar werden. Er verband nämlich alle Orte, deren jährliche Mittelwärme gleich befunden worden war, auf der Karte durch Linien, die er Fothermen oder Linien gleicher Jahreswärme nannte, und nöthigte damit die Natur, durch die Gestalt der Wärmecurven, durch die Richtung ihrer bald gewöldten (converen), bald hohlen (concaven) Scheitel selbst das Gesetz der Störungen auszusprechen und die störenden Ursachen zu enthüllen. Im Jahre 1817 kannte man die Mitteltemperaturen von nur 56, 1844 schon von 422, im Jahre 1853 von 506 Punkten und gegenwärtig, seitdem man durch Humboldt den Werth solcher Vergleiche kennen gelernt hat, hat sich das Netz der Stationen über alle Zonen gespannt und dringt immer weiter in das Innere der übrigen Erdtheile ein.

Humboldt's sinnreiche Erfindung wirkte nicht bloß wie eine Offenbarung auf dem Gebiete der Witterungskunde, sondern seine Anleitung, das Wirken von Naturkräften im Bilde darzustellen, hat uns ganze Reihen physikalischer Erdgemälde zugeführt und ihnen verdanken wir die Leichtigkeit, mit der wir uns gegenwärtig unterrichten können. Humboldt, der die Wirkung des neuen Belehrungsmittels genau zu schäßen wußte, bekennt zwar offen, daß seine isothermischen Linien

Die berühmte Arbeit "Bon den isothermen Linien und der Berstheilung der Wärme auf dem Erdkörper", erschien 1817 zu Paris in den Mémoires de physique et de chimie de la Société d'Arcueil, p. 462—602, und wurde nicht eher übersett, als die der Verfasser sie selbst in seinen Kleineren Schriften, Stuttgart 1853, Bd. 1, S. 206—314 deutsch herausgab.

Pumbolbt selbst hatte keine Isothermenkarte entworfen, sondern er gab nur die Anleitung dazu, die Berghaus dann 1838 im physikalischen Atlas aussührte. Uebrigens wollte schon Eberh. Aug. Wilh. Zimmermann, der aus den Südgrenzen der Verbreitung von Polarthieren sehr richtig schloß, daß die Temperaturen von den europäischen Küsten gegen das

Halley's Curven der magnetischen Mißweisung nachgebildet worden seien; doch hatte niemand in der Zeit von 1683 bis 1817 daran gedacht, Halley's Ersindung auch auf andere Erdkräfte als die magnetischen anzuwenden. Durch die Anwendung dieser Linien brachte Humboldt zuerst den Unterschied des solaren und realen Klimas zu durchgreisender Anerkennung.

Schon beim ersten annähernden Entwurf der Linien gleicher Jahresmärme (Jothermen) gewahrte man auf der nördlichen Erdhälfte das Geset, daß ihre Scheitel gewöldt auf den Weststüsten standen und hohl sich in das Innere der Festlande senkten. Die Ungleichheit der Erwärmung der Ost- und der Weststüsten beider Welten, auf welche Georg Forster zuerst aufmerksam gemacht," und welche Humboldt in Jahlen präcisirte, offendarte und, daß es an den Festlanden eine bevorzugte und den nachtheiligte Seite gab und Europa den begünstigtsten aller Erdräume ausstüllt, denn die vorherrschenden Luftströmungen, von denen die Mischung der Temperaturen verschiedener Breiten abhängt, sind die unter den Tropen erwärmten und zu und zurücklausenden Westwinde. Die Vertheilung von Land und Wasser, die Gestalt der Continente, die Richtung der Ge-

Innere der Festlande sinken müssen, auf seinen Karten die mediam mensuram thermometri angeben, sand aber das Wissen seiner Zeit noch nicht reif genug für ein solches Unternehmen. Specimen Zoologiae Geographicze. Lugd. 1777. p. XIV, XIX.

- 1 S. W. Dove in Bruhn's, A. v. Humbolbt. Leipzig 1872. Bb. 3, S. 98.
 - 2 Kleine Schriften, Berlin 1797, Thl. 3, S. 85.
- * Humboldt (Kleinere Schriften, Bb. 1, S. 237) fand 1817 folgende Größen:

miniere Lemperatur in 100 igenigen Graven:			
nördl. B r.	an der Westfüste	an der Oftüffe	Unterfoied
	der alten Welt	ber neuen Welt	
30 °	21 °,4	19 0,4	2 0,0
40°	17°,3	12°,5	4°, 8
50°	10 °,5	3°,3	7 % (%)
60 ●	4 %	-4°,6	9 0,4

birge verkündigten sich selbst als die Ursache der günstigen und ungünstigen Störungen der mittleren Erwärmung.

Erst 1852 war die Zeit reif geworden, um nach Tobias Mayer's Anleitung die wahren mittleren Ortstemperaturen mit den mathematischen zu vergleichen. Dove berechnete die Er= wärmungsmittel, die jedem Breitengrade zukommen würden, wenn die Oberfläche der Erde gleichförmig naß ober trocken wäre, untersuchte bann, wie viele Thermometergrade jedem Erd= raum über ober unter diesem Mittel zugemessen waren und verband alle Orte durch Linien der gleichen Bevorzugung ober ber gleichen Erniedrigung (Janomalen). Als Störungsgeset ergab sich daraus, daß zwei Gürtel der Temperaturerhöhung und zwei Gürtel ber Temperaturerniedrigung schräg Aequator in der Richtung von Nordwest nach Südost und unparteiisch sowohl die großen Wasser-, wie die großen Landflächen durchkreuzen, so daß die Westküsten nur nördlich vom Wendekreis des Krebses, südlich bagegen die Oftküsten der Continente eine isothermische Begünstigung genießen. Immer aber blieb die ältere Erkenntniß aufrecht, daß die günstige ober ungünstige Mischung der örtlichen Temperaturen abhängt von dem Areislaufe der Passatströmungen und von der Lage der Küsten, je nachdem sie von warmen oder von kalten Meeres= strömungen getroffen werben. Auf ber nördlichen Erbhälfte werden nämlich die West-, auf der südlichen die Ostküsten von warmen; auf der nördlichen Halbkugel die Ost=, auf der süd= lichen die Westküsten von kalten Seewassern bespült.

Humboldt schritt 1817 von der Begrenzung der jährlichen Wärmemittel zur Betrachtung der Gegensätze innerhalb der Jahreszeiten fort. Indem er auf den Curven der gleichen Jahrestemperaturen der örtlich wechselnden Wärmevertheilung nachspürte, erkannte er, daß wenn man sich von der Küste nach dem Innern längs der Jothermen bewege, die Sommer immer heißer, die Winter immer kälter wurden, daß also die Gegensätze der Jahreszeiten wuchsen, je mehr die Scheitel der Jothermen

hohl wurden. "Man findet," sagt er in seiner lebendigen Sprache, "zu Quebeck einen pariser Sommer und einen petersburger Winter, in Peking die Sommer heißer als in Cairo und die Winter so streng als in Upsala." 1 Uebrigens war Leop. v. Buch schon auf seiner Reise nach dem Nordcap 1807 zu der Erkenntniß gelangt, daß beim Vorherrschen von Landwinden die Gegensäte der Jahreszeiten ausarten, beim Vorwalten von Seewinden sie verwischt werden, so daß ihm die Begriffe des Insel= und des Festlandklimas verdankt werden.

Daß die örtliche Erwärmung mit der senkrechten Erhebung abnehme, hatte man zu allen Zeiten wahrgenommen, aber erkt Bouguer siel auf den Gedanken, aus dem Aufsteigen der untern Schneegrenze in den peruanischen Anden das Höhenverhältnis der Temperaturverminderung zu bestimmen. Auch Saussure verglich die Höhen der Schneelinie am Canigou und Aetna mit der am Montblanc, für welche er 1300 Toisen gefunden hatte. Es entging ihm dabei nicht, daß die Schneegrenze selbst bei nachbarlichen Höhen nicht in einem gleichen Horizont liege, sondern an vereinzelten Bergen viel höher steige. Leopold

¹ Kleinere Schriften, Bb. 1, S. 252.

² Wahlenberg bediente sich 1811 noch der Ausbrücke Buffon's, sibirischet und isländisches Klima, welche dasselbe sagen. Flora Lapponica, Bertin 1812, p. XLII.

^{*} Siehe oben S. 72, 225, 439.

⁴ Er fand sie bei 2434 Toisen am Mequator, bei 15—1600 in Frantreich. Bouguer, Voyage au Pérou (Figure de la Terre). p. XLVIII
J. R. Forster war der erste, der die Höhe eines Berges nach der Lage der Schneelinie abschätzte. Freisich gab er auf Coos's zweiter Reise dem Giviel Egmont auf Neuseeland 14,720 Fuß (feet). Da er nämlich die Erenze des Schnees unter 46° n. Br. im südlichen Frankreich auf 3280—3400 Pards angegeben fand, so nahm er beim Egmont eine noch größere Erstebung an. J. R. Forster, Bemerkungen auf einer Reise um die Belt. Berlin 1783. S. 23. Der Egmont ist nur 8270 Fuß (feet) hoch; sede F. v. Hochsteter's Karte von Neuseeland, Reise der Fregatte Novara, Geel. Eheil. Wien 1864. Bb. 1.

⁵ Voyages dans les Alpes, §. 937—942. Neuchatel 1803. tom. IV. p. 101 sq.

v. Buch entbeckte aber zuerst, daß die Höhe der Schneegrenze nicht einen Ausbruck ber örtlichen Jahreswärme gewähre, sonbern nur ein Ergebniß bes Kampfes der örtlichen Sommer= wärme gegen ben untern Saum bes winterlichen Schnees sei.1 Humboldt fügte hinzu, daß die Schneegrenze an den Abhängen folder Gebirge, die aus wärmestrahlenden Hochebenen aufsteigen, sich über die theoretische Höhe emporschwinge und daß sehr viel darauf ankomme, ob örtlich der Sommer heiter oder trübe sei. Als endlich 1820 Webb bei Uebersteigung des Himalaya an seinem Sübabhange die Schneegrenze (1900 Toisen) tiefer an= getroffen hatte als an dem minder erwärmten Rordabhang (2600 Toisen) und man deshalb die Richtigkeit seiner Höhen= messungen bestritt, war es wieder Humboldt (1824), welcher sogleich die Abhängigkeit jener Höhengrenze von der Fülle der Niederschläge erkannte, denn die Luftströmungen, welche über den Himalaya streichen, setzen am Südabhange schon ben größten Theil ihrer Fenchtigkeit ab und überschreiten ben Ramm so trocken, daß auf der Nordseite nur wenig Schnee fallen kann.

Konnte man also aus der Höhe der untern Schneegrenze die senkrechte Wärmeabnahme nicht ableiten, so besaß man sür das freie Lustmeer nur die Beobachtungen während der denkwürdigen Ballonsahrt am 16. September 1804, auf der sich Gay Lussac dis zu einer Höhe von 3580 Toisen über Paris erhob, wo er eine durchschnittliche, aber nicht gleichmäßige Abenahme der Wärme von 1°C. für je 95 Toisen fand. Aehnliche Beobachtungen machten Welsh und Green bei ihren Lustsahrten

¹ Humboldt, De distributione plantarum. Paris 1817. p. 125.

² Siehe A. v. Humboldt, Centralasien. Berlin 1844. Bb. 2 (Thl. 3), S. 153—215. Briefwechsel mit Berghaus, Bb. 2, S. 139, 169. Daß die Schneegrenze im Karakorum wegen des verminderten Niederschlages noch höher steigt als am Nordabhang des himalaya, haben die Brüder v. Schlagintweit sestgestellt. (Results of a scientisic mission to India. Leipzig 1862. tom. II, p. 498.)

⁸ Gay Lussac, Relation d'un voyage aérostatique, in Annales de Chimie, tom. LII. Paris an XIII. p. 84 sq.

im Sommer und Herbst 1852 von London aus, doch wiesen sie auch den Einfluß der Jahreszeiten auf die Abnahme der Wärme in den höheren Luftschichten nach. Daß indessen die Temperatur in den höheren Luftschichten keineswegs regelmäßig abnimmt, zeigte Glaisber, welcher sich am 5. September 1862 bis zu der ungeheuren Höhe von 11,000 m. erhob. Mis Wahlenberg 1812 in der Schweiz seine berühmten Untersuchungen über die senkrechten Pflanzenklimate anstellte, standen ihm für Temperaturbeobachtungen auf größeren Höhen in Mitteleuropa nur die Tafeln zur Verfügung, welche zwei Mitglieder ber mannheimer Gesellschaft, der Kapuziner P. Onophrius im Gotthardhospiz und der Benedictiner P. Schloegel auf dem Beißenberg geliefert hatten. Bald jedoch häuften sich die Beobachtungen. H. B. de Saussure hatte schon 1788 am Col de Géant im Sommer eine Temperaturabnahme um 1° R. auf je 100 Toisen (80 Toisen für 1° C.) gefunden. Humboldt ermittelte die Größen für 32 Orte zwischen 16° s. und n. Br. in ber neuen Welt, die mit sehr geringen örtlichen Schwankungen 200 m. für 1° C. lieferten (128 Toisen = 1° R.). Ramond fand 1802-4 am Bic du Midi die senkrechte Abnahme im Sommer um 1° C. bei 106 Toisen; d'Aubuisson erhielt aus den Vergleichen seiner zwölfmonatlichen Beobachtungen 1818 auf bem Spital am St. Bernhard 224 m. im Winter für 1° C. (ober 144 Toisen für 1° R.) und 183 m. im Sommer (118 Toisen = 1° R.), wodurch er zugleich Saussure's glänzende Vermuthung bestätigte, daß die Winter auf großen Berghöhen verhältnißmäßig

¹ Die Abnahme der Temperatur erwies sich an den 4 Tagen der Lustsschiffahrt (17. und 26. Aug., 21. Oct., 10. Nov.) nach E. E. Schmid, Lehrbuch der Meteorologie, in solgender Weise: auf 323 engl. Fuß, 382, 436, 401 engl. Fuß ein Grad Fahrenheit, oder auf etwa 91 Toisen, 106, 121, 114 Toisen 1° C.

^{*} Tobias Mayer hatte für die Breite von Göttingen um vieles früher eine Temperaturabnahme von 1 °R. auf je 100 Toisen gefunden. De variationibus thermometri, §. 1. Opera Inedita, tom. I, fol. 7.

milber sind als in der Sbene. L. F. Kämtz, der 1832 auf dem Rigi, 1833 auf dem Faulhorn beobachtete, während gleichzeitig in Basel, Bern, Genf und Zürich der Gang des Thermometers aufgezeichnet wurde, fand das Gesetz, daß um 5 Uhr Nachmittags die Temperaturminderung um 1°C. dei 62,5 Toisen (78 Toisen = 1°R.), um Sonnenaufgang aber erst dei 95,6 Toisen (119,5 Toisen = 1°R.) eintrete. Endlich wies Humboldt für Europa von Palermo dis zum Nordcap eine durchschnittliche Erniedrigung der mittleren Jahreswärme um 1°C. nach, je nachdem man sich entweder zwei geographische Grade nach Norden dewegt oder 80—87 Toisen erhebt. Gegenwärtig nimmt man als gesichert an, daß in den Alpen durchschnittlich für je 100 m. die Jahreswärme um 0°,56 C. sinkt.

Euftdruck und Suftftrömungen.

Bu Mariotte's und Halley's Zeiten begnügte man sich, den mittleren Barometerstand am Meere auf 28 französische oder 30 englische Zoll anzugeben. Den wahren Werthen näherte sich jedoch erst Sir George Shuckburgh, der 1777 aus 132 Beobachtungen in Italien und in England die mittlere Höhe des Barometers am Meere mit Beachtung der Lufttemperatur feststellte. Humboldt entdeckte bald nachher, daß die mittlere Barometerhöhe am Meere nicht überall gleich, daß sie am

¹ Saussure, Voyage dans les Alpes. S. 2051. Neuchatel 1803. tom. VII, p. 396—399. A. v. Humboldt, Kleinere Schriften. Bb. 1, S. 297. Ramond, Formule barométrique. p. 189. D'Aubuisson, Traité de Géognosie. Strasb. 1819. tom. I, p. 438. Kämp, Borlesungen über Meteorologie. S. 242. Humboldt, Centralasien. Berlin 1844. Bb. 2, S. 147.

^{23.} Hann, Bericht über die Fortschritte ber geogr. Meteorologie in Behm, Geogr. Jahrbuch, Bb. 4, S. 139. Gotha 1872.

^{*} Er fand als Mittel bei 52° Queckfilber= und 62° F. Luftremperatur den Druck in Italien und England zu 30,04 Zoll (inches). Philosophical Transactions for the year 1777, part. II, vol. LXVII. London 1778. p. 586, not. f.

Aequator etwas geringer als in der gemäßigten Zone sei und ihr Maximum im westlichen Europa bei einer Polhöhe von 40—45° eintrete. 1 Noch heutigen Tages fehlt uns übrigens jeder Ausdruck für die mittlere Barometerhöhe auf der Erbe, denn der Luftdruck, der am Ufer der Meere herrscht, läßt sich nicht mit dem Luftbruck auf den Festlanden vergleichen,2 weil er abhängt von dem örtlich verschiedenen Vorherrschen schwerer ober leichter Luftströme. Das auffallende Abnehmen des mittleren Luftbrucks in höheren Breiten bes atlantischen Thales, namentlich bei Island, erklärt sich theilweise aus der vom Aequator nach ben Polen fortschreitenden Abnahme des Wasserdampfes; Kamt fand sogar, daß ber Truck ber trockenen Luft vom Aequator nach den Polen machse. Außerdem sind wir durch eine Ent: beckung Abolf Erman's mit der Thatsache bekannt geworden, daß der Luftbruck unter gleichen Zonen mit den Mittagefreisen sich ändert.3

Daß der Luftdruck innerhalb des Tages zu gewissen Wendestunden steigt und wieder abnimmt, wurde schon von Barin, des Hayes und de Glos auf der Insel Gorée in Senegambien 1682 bemerkt. Daß der Barometerstand täglich zweimal ein Steigen und Fallen zeige, beobachtete zuerst ein Hollander 1722 in Surinam. Die Größe der täglichen Schwankungen beträgt

¹ Kosmos, Bb. 1, S. 337.

² A. Mühry, Beiträge zur Geophysik und Klimatographie. Leivzig 1863. Heft 1, S. 17.

^{*} Kämt, Borlesungen. Halle 1840. S. 320. Erman in Poggendorff's Annalen, Bb. 23 (99). Leipzig 1831. S. 121 ff.

⁴ A. de Humboldt, Voyage aux régions équinoxiales, Relation historique. tom. III. Paris 1825 (1831). liv. IX, p. 281, 282.

Journal literaire de l'année 1722. La Haye 1723. tom. XII. p. 235. Le Mercure monte ici tous les jours regulièrement depuis les neuf heures du matin jusqu'à environ 11 heures et demi; après quoi il descend jusque vers les 2 ou 3 heures après midi, et ensuite revient peu à peu à la première hauteur: Et il fait à peu près les mêmes variations aux mêmes heures de la nuit.

am Aequator 1,32 Linien und sie nimmt bis zum 70. Grab n. Br. bis auf 0,18 Linien ab. Daher wird sie unter gemäßigten Breiten völlig verwischt durch den Wechsel der Lustströmungen und erscheint erst wieder, wenn die Beobachtungen über lange Zeiträume sich erstrecken. Es ist das Verdienst Chiminello's, zu Padua in der Zeit von 1778—1780 die täglichen Höhenstände um 10 Uhr Morgens und um 11 Uhr Nachts und die Tiesenstände um 5 Uhr Morgens und 5 Uhr Nachmittags gefunden zu haben. Diese Untersuchungen fanden 1826 ihren Abschluß durch Hallström.

Erst als die mannheimer meteorologische Gesellschaft geregelte Beobachtungen eingeführt hatte, gelangte man zu vergleichbaren Größen, welche dann selbst das Geset aussprachen, daß die Schwankungen mit der Temperaturabnahme der Monatsmittel wachsen und daß sie folglich auch vom Aequator nach dem Polarkreis steigen und zwar von 2 Linien allmählich dis auf 18 Linien. Kämt, der die Orte, wo das Barometer gleich große Schwankungen erleidet, durch sogenannte isobarometrische Linien verband, für die Heinrich Berghaus 1839 eine Karte entwarf, konnte uns zuerst lehren, daß diese Linien nicht den Breitegraden, sondern den Linien gleicher Erwärmung folgen, daher sie in den Festlanden hohle Scheitel bilden und von den Oftküsten Amerikas zu den Westküsten Europas aufsteigen, ja

¹ Ephemerides Societ. meteorolog., Palat. Anno 1784, p. 230 sq.

^{*} Ueber die durch den Barometerstand zu bemerkenden und täglich in regelmäßigen Perioden geschehenden Beränderungen der Erdatmosphäre. Uebersetzt in Poggendorff's Annalen, Bb. 8, S. 131 u. folg. Byl. auch E. E. Schmid, Lehrbuch der Meteorologie. S. 844.

[&]quot;Ihre Thätigkeit erfuhr aber vielsachen Widerspruch, weil sie zu innig mit der Hypothese eines dynamischen Einstusses von Sonne und Mond verwebt war." E. E. Schmid, Lehrbuch der Meteorologie. S. 840. Schon Hallen kannte dieses Geses, wenn auch nicht die Zahlen, siehe Philosophical Transactions, Nr. 181, März 1686, p. 110.

⁴ Kamp, Borlesungen über Meteorologie. S. 342. Berghaus, phy=fikalischer Atlas. Bb. 1. Meteorologie, Taf. VI.

daß der Einfluß des warmen Golfstromes und die Halbinselbildung Vorderindiens deutlich im Gang dieser Curven sich abspiegeln.

Unmittelbar nach Erfindung des Barometers bemerkte zuerst Pascal, daß der Barometerstand sowohl von den Jahreszeiten als auch vom Wetter abhänge. ' Gleich barauf wurben in England diese Beobachtungen verschärft. 2 Mariotte beobachtete in Frankreich die höchsten Quecksilberstände bei Nordund Nordost-, die niedrigsten bei Sub- und Südwestwind, sowie daß mit den ersteren heiteres, mit den andern feuchtes Wetter einzutreten pflegte.' Auch Halley beobachtete eine Erhöhung der Quecksilbersäule bei Oft= und Nordostwinden, aber der große Physiker sette behutsam hinzu, daß dieses Gesetz nur für England gültig sei. 'Erst 80 Jahre später, 1771, forberte Lambert auf, durch fortgesetzte Beobachtung das Gewicht der örtlich herrschenden Luftströme zu bestimmen. Dies wurde von Burkhardt 1803 für Paris versucht, aber erst 1818 gelang es Leop. v. Buch, durch einen Vergleich der barometrischen Windrosen von Middelburg, Berlin und Ofen zu zeigen, daß abgesehen von örtlichen Verschiebungen bas Barometer sinkt, wenn auf der nördlichen Halbkugel der Wind von Nordoft burch Südost nach Südwest sich bewegt, und steigt, wenn er von Südwest durch Nordwest nach Nordost geht. Scharffinnig verband hierauf W. Dove thermische mit den barometrischen Windrosen, wodurch ihm der Beweis gelang, daß auf der

¹ Pascal, Traitez de l'équilibre des liqueurs. Paris 1658. p. 153.

² Philos. Transactions, vol. I, p. 154.

⁸ Mariotte, Discours de la nature de l'air. Oeuvres. La Haye 1740. tom. I, p. 161.

⁴ Edmund Halley, On the height of Mercury in the Barometer. Philosophical Transactions, März 1686, Nr. 181, p. 110.

⁵ Leop. v. Buch, lleber barometrische Windrosen. Abhandlungen ber königl. Akademie der Wissenschaften in Berlin in den Jahren 1818—20. Berlin 1820. S. 103 ff.

Windrose die thermometrischen Minima und barometrischen Maxima und umgekehrt dicht bei einander liegen, mit andern Worten, daß die schweren Luftströmungen die kälteren, die leichteren die wärmeren sind. ¹

Nachbem J. Seller bereits 1675 die Grenzen des Nordost= passats und zugleich die Richtung des dem N.D. entgegen= wehenden Südostpassats bestimmt hatte, suchte Edm. Hallen, welcher von seinen atlantischen Reisen eine Windkarte der Erde mitgebracht, die er 1686 veröffentlichte, die Erscheinung der Passate allein durch die wärmende Wirkung der Sonne zu erklären. Dagegen stellte G. Habley 1735 die richtige Theorie auf. Er lehrte, daß die Passate kalte Luftströmungen seien, die von höheren Breiten herabfließen und öftlich abgelenkt erscheinen, weil die Erde mit der am Aequator gesteigerten west= lichen Drehungsgeschwindigkeit sich gegen sie bewege. Doch bleibt Halley das Verdienft, die westlichen Winde an den äußern Grenzen der Paffate als den obern Strom erkannt zu haben, wenn er für seine Conjectur auch nur einen empirischen Beweis gibt. "Der Nordostpassat unten, sagt Halley, muß von einem Südweftpaffat oben begleitet sein, ebenso wie der Südost unten von einem Nordwest oben. Daß bies mehr als eine bloße

¹ H. W. Dove, Meteorologische Untersuchungen. Berlin 1837. S. 115 und Taf. I, Fig. 1—8.

^{*} Edmund Halley, Historical account of the Trade winds and Monsoons. Philosophical Transactions, Nr. 183, Juli—September 1686, p. 153 und die Karte. Eine noch genauere Begrenzung der beständigen Luftströmungen gewährten die beiden Bindfarten von Wilhelm Dampier (Voyage autour du Monde. Rouen 1723. tom. II. Traité des Vents, p. 275.) Dampier's Discours of winds, breezes, storms, tides and currents bezeichnet Dove (Poggendorsse Annalen, Bb. 21, S. 194) als eine Hauptquelle für alle diese Erscheinungen und fügt hinzu, daß Dampier mit der ihm eigenen Klarheit in dem Gewirre der Thatsachen die allgemeinen Bedingungen herausgehoben habe.

The cause of the general Trade-Wind, Phil. Transactions 1735, p. 58.

⁴ S. B. Dove, Meteorol. Untersuchungen. Berlin 1837. S. 247.

Vermuthung ist, scheint das fast augenblickliche Umsetzen des Windes in die entgegengesetzte Richtung zu beweisen, welches oft beobachtet wird, wenn man die Grenzen der Passate überschreitet." Nach Habley's Lehre ist bagegen die Richtung und Rückehr bes obern Passats zur Oberfläche ber Erbe eine mechanische Nothwendigkeit. Wohl hatten die Spanier diesen rücklaufenden Passat bereits im 16. Jahrhundert benannt (vendavales) und benutt, baß aber jene Winde wirklich über den Passatluftschichten nach Westen abströmen, wurde erft 1812 beim Ausbruche des Vulkans Morne Garou von St. Bincent sichtbar, als seine Asche vom rücklaufenden Passat fortgetragen, auf der 20 Meilen öftlicher gelegenen Insel Barbados niederfiel, während in den untern Luftschichten der Wind in entgegengesetzter Richtung wehte. Der Bulkan hatte also seine Asche durch den untern Passat bis in den obern hinaufgeschleubert. Leopold v. Buch gewahrte dann bald nachher, daß der Gipfel des Pic von Teneriffa beständig in die Strömung des rūclaufenden Passates hinaufragt, auch wenn im Sommer tiefer unten Nordostwinde herrschen, und daß sobald die Sonne in die süblichen Zeichen tritt, der Westwind allmählich am Abhange des Berges herabschwebt, im October bereits Wolken den Pic einhüllen, die sich immer tiefer senken, bis nach etlichen Wochen die Westwinde sogar an den Küsten niederfallen und sich dann Monate lang behaupten.

Die Erscheinung der indischen Wechselwinde oder Monsune versuchte Edm. Halley' auf eine gemeinschaftliche Ursache mit den Passaten zurückzuführen und sah als bewegende Ursache die sommerliche Erwärmung des asiatischen Continentes an, dessen Luftkreis zur Zeit, wo die Sonne in den nördlichen Zeichen

¹ Siehe oben S. 400.

² L. v. Buch, Physikalische Beschreibung ber canarischen Inseln. Berlin 1825. S. 67 ff.

³ Phil. Trans. 1686, Nr. 183, p. 168.

verweilt, so stark ausgelockert wird, daß er die schwere Luft über dem indischen Meer an sich jaugen und sechs Monate lang den Nordostpassat in einen Südwestmonsun umzuwandeln vermag. Die Ablenkung (Abspiration) herrschender Luftströ= mungen durch die Besonnung von Landslächen erkannte auch ein scharfsinniger und unermüdlicher Beobachter, wie Dampier, ber an den Westküsten von Südafrika und Südamerika bemerkte, daß die Südwinde, welche dort schwere Polarlüfte sind, in einem Winkel von etwa 22 Grad binnenwärts abgebogen werden.' Demnach wußte man schon am Schluß bes 17. Jahrhunderts, daß von der Vertheilung des Flüssigen und Trockenen, also von der Gestalt der Festlande, die Richtung der Luftströ= mungen abhängig ist, welche durch günstige ober ungünstige Mischung der Temperaturen die mathematische Vertheilung der Sonnenwärme stören und die örtlichen Verschiedenheiten der Klimate erzeugen.

An der Grenze der regelmäßigen Erscheinungen, beim Gürtel der rücklausenden Passate, blieb die Wissenschaft stehen, denn unter den höheren Breiten schien die Regellosigkeit das Gesehmäßige zu sein, dis ein scharssinniger Physiker, H. W. Dove, in Königsberg während der Zeit vom 25. September dis 6. October 1826 den Wind mit großer Regelmäßigkeit von West durch Nordwest, Nord, Nordost, Ost, Südost, Süd nach Westen zurücksehren sah, während gleichzeitig die Barometerzurve eine Welle beschried mit einem gewöldten Scheitel bei den nördlichen Winden. Daß sich der Wind auf der nördlichen Hinden. Daß sich der Wind auf der nördlichen Hords Südost, nach Südwest und Nordwest, war von Nordost durch Südost, nach Südwest und Nordwest, war von Aristoteles schon bemerkt, von späteren wiederholt, am klarsten von Sturm ausgesprochen, von Johann Reinhold Forster auf

¹ Dampier, Traité des vents. l. c. p. 288.

² Siehe oben S. 70. Bgl. auch Prediger Salomonis 1. 6. Sturm, Physica electiva. Norimb. 1722. sectio III, art. 3, cap. 4, Ph. 9 und

der südlichen Halbkugel, wie es das Gesetz erheischt, in umgekehrter Richtung beobachtet worden. Diese Erscheinung, von Dove zuerst wissenschaftlich begründet, nennen wir bas Drehungsgesetz ber Winde. Wo auf der nördlichen Halbkugel abgelenkte Polarströmungen aus Osten den abgelenkten Aequatoriallüften aus Westen begegnen, da werben die ersteren zunächst nach Südosten gebrängt werden, bis sie sich durch Süd in einen Südwestwind verwandeln, sobald die Ueberlegenheit der Aequatorialströmung eingetreten ist, die nach Ablauf ihrer Herrschaft von den Polarströmungen zunächst nach Nordwen verschoben, allmählich den Nords und Nordostwinden weichen muß. Siegt bei diesem Kampfe der angreifende Theil, so vollzieht sich die Drehung gesetzmäßig, unterliegt aber der Angreiser, so fallen die Winde wieder rückwärts und das Spiel beginnt von neuem, gerade so, wie die Zeiger einer Uhr, man mag fie noch so oft zurückstellen, immer wieder auf dem Zifferblan ihren alten Weg einschlagen werben. Eine Verschärfung dieses Gesetzes gab Buys-Ballot, indem er lehrte, daß der Wind aus Regionen höheren Luftbruckes nach Orten niederen Luftbruckes weht, aber nicht direkt, sondern in kreisenden Bahnen. Folge der Erdrotation geschieht diese Ablenkung auf der nördlichen Hemisphäre nach rechts, auf der südlichen nach links. Alexander Buchan in Edinburg entwars zuerst im Jahre 1869 Karten mit isobarischen Linien für die ganze Erbe nach jähr: lichen und monatlichen Mitteln. Diese Karten zeigen uns, daß

^{10,} tom. II, p. 1206—7 Joh. Christoph Sturm, der Lehrer Scheuchzer's, wurde 1635 in Hilpoltstein bei Rürnberg geboren, starb 1703. Studer, Geschichte der Geographie der Schweiz. S. 184. Daß auch Kant schwa 1757 diesen Kreislauf der Winde gelehrt hat (Einige Anmerkungen zur Erläuterung der Theorie der Winde, Königsberg 1765) hat neuerdings J. C. F. Zöllner (Ueber die Natur der Cometen, Leipzig 1872, S. 477 dis 482) durch eine Gegenüberstellung der Lehren Kant's und Dove's gezeigt.

¹ Meteorologische Untersuchungen. Berlin 1837. S. 121.

² Zeitschrift ber österr. Gesellschaft für Meteorologie, Bb. 3, S. 430 u. folg. Wien 1868.

der Luftdruck über den großen Continenten sich im Sommer und Winter wesentlich ändert in Folge der Erhitzung der Luft in der einen und der Wärmeausstrahlung in der andern Jahreszeit. Danach hängt die Lage der Jsobaren von der Vertheilung von Land und Wasser auf der Erdobersläche ab und wir erkennen daraus, daß eine Aenderung in der Verztheilung von Land und Wasser nothwendig einen Wechsel des Klimas nach sich zieht.

Reuchte Miederschläge.

Riccioli war ber erste Naturforscher, welcher 1672 aus Breite, der mittleren Tiefe und der Geschwindigkeit eines Stromes seine Wasserfülle berechnete, und zwar glaubte er, daß der Po in 26 Tagen ungefähr eine Kubikmeile Wasser in das Meer führe. Seine Absicht war dabei, uns zu beruhigen, daß die Erde nur äußerst langsam einer Ueberflutung entgegen= schreite, weil er gefunden haben wollte, daß sämmtliche Ströme der Erde 60996¹/6 oder 609962 Jahre gebraucht hätten, um das leere Becken der Oceane auszufüllen, je nachdem man für die mittlere Meerestiefe 600 oder 6000 Fuß ansetze. Fünf= zehn Jahre nach dieser gutherzigen Berechnung erwärmte Edmund Halley eine Pfanne mit Salzwasser bis zur Temperatur eines Sommertages und fand durch Gewichtsproben, daß der Ber= dampfungsverlust im Laufe eines Tages 1/10 Zoll betragen habe und daß eine nasse Fläche von der Größe einer englischen Duabratmeile unter ben gleichen Bedingungen in einem Sommer= tage 33 Millionen Tonnen, das Mittelmeer daher 5280 Millionen Tonnen Wasser verliere. Wenn jeber seiner neun großen Flüsse dem Mittelmeere, rechnete er weiter, die zehnfache Wassermasse

¹ Zeitschrift ber öfterr. Gesellschaft für Meteorologie. Wien 1870. Bb. 5, S. 297.

² Riccioli, Geographia reformata. lib. X, cap. 7. Venetiis 1672. fol. 433.

Befdel, Geschichte ber Erdfunde.

der Themse, die er auf 20,3 Millionen Tonnen angab, zusühren würde, so könnte der Sesammterfolg doch nur in 1827 Millionen Tonnen bestehen oder nur zum dritten Theil den Berdampfungsverlust ersehen, weßhalb die Lücke durch den starken Meerestrom ausgeglichen werden müßte, der von der atlantischen See durch die Straße bei Gibraltar sich ergießt.

Hier begegnen wir dem ersten Versuch, den hydrographischen Haushalt der Natur statistisch zu ermitteln. Weit unglücklicher war Lahire, der ein 8 Fuß tiefes Blechgefäß mit Lehm gefüllt bei Paris im Freien vergraben hatte und nach 15 jährigen Beobachtungen 1703 verkündigte, daß Regen nie bis zu der Röhre am Boden seines Behälters durchgebrungen sei, woraus er allzuhastig schloß, daß das Quellwasser nicht der zurückkehrende meteorische Riederschlag sein könne. Erst 100 Jahre später fand John Dalton aus bem Mittel von 23 Beobachtungsorten, daß in England jährlich 31,5 Zoll (inches) Regenwasser niebergehen, wozu er noch 5 Zoll Thau hinzufügte. stehenden Wassern betrug die jährliche Verdunstung 36,8 Zoll, dagegen ergab sich, daß sämmtliche Flüsse nur 13 Zoll der englischen Meteorwasser dem Meere zurückerstatten. Es wat also damit erwiesen, daß weit mehr Regen in England fällt, als durch die Ströme abfließt, sowie daß die Berdunstung hinreichen würde, alle Niederschläge zu verdampfen, wenn sie sich stehend ansammeln wollten.

Seit dem Jahre 1689 begann man in Paris und Lille,

¹ Edmund Halley, Estimate of the Quantity of vapour raised out of the Sea, in Philosophical Transactions, Nr. 189, Sept., Oct. 1687. p. 366 sq. Halley versäumte, die Regenmenge in Berechnung zu ziehen, die auf das Mittelmeer fällt; sie beträgt 22,3 Zoll (inches), die durchsschitliche Berdampfung wahrscheinlich 50 Zoll, so daß 28 Zoll unersett bleiben. Die Ströme liefern 173 Kubikmeilen, das atlantische Reer aber 335 Kubikmeilen. Herschel, Physical Geography. S. 23 und 24. London 1862. p. 26 sq.

² John Dalton in Gilbert's Annalen der Physik, 1802, G. 252 bis 273.

den Regen in Gefäßen aufzufangen, welche das Ergebniß jedes Niederschlages an einer Scala in Zollen und Linien ausbrückten, und Cotte konnte 1774 schon Regentafeln für zehn europäische Orte veröffentlichen. Aus Deutschland erhielt man solche Mef= fungen erst, als die mannheimer Afademie ihre Instrumente versendet hatte. Noch immer aber fehlen uns genauere An= schauungen von der Vertheilung der Regen über die Erde,1 benn auch heutzutage ift die Zahl der Psychrometer=Beobach= tungen im Vergleich zu ben thermischen noch gering zu nennen. Das vollständigste Net von Regenstationen besitzt gegenwärtig England; aber selbst aus einer fünfzigjährigen Beobachtung ließen die Mittelwerthe der täglichen Regenmenge noch keine Gesetzmäßigkeit erkennen.' Die Statistik der Regenmesser hatte uns bis dahin belehrt, daß unter gleichen Verhältnissen die Riederschläge mit den wachsenden Breiten abnehmen. Daß es eine winterliche Regenzeit in Südeuropa gebe, wie Acosta schon geahnt hatte, konnten Dove und Kämt genauer begründen.3

Lange Zeit war die Verdunstung des Nassen voller Käthsel geblieben, weil man sie als eine chemische Verdindung des Wassers mit der Luft angesehen hatte, die Leron, ein Arzt aus Montpellier, im Jahre 1752 mit der Lehre auftrat, daß die Luft durchsichtigen Wasserdampf enthalte, den man sichtbar machen könnte an den Wänden eines Glasgesäßes, in welches man ein Stück Eis hineinwerse. Die Feuchtigkeit an den Glasswänden mußte vorher in der Luft geschwebt haben und die Temperaturerniedrigung die Ursache ihrer Abscheidung gewesen sein. Daraus schloß der scharssinnige Beobachter, daß die Luft eine bestimmte Menge Wasser in durchsichtigem Zustand bei

¹ Man sehe den mageren Inhalt im Kosmos, Bb. 1, S. 359 und vergleiche, was A. Mühry über die geographische Berbreitung des Regens in Petermann's geographischen Mittheilungen 1860, S. 2, not. 1 bemerkt.

² Glaisher, On the fall of rain on every day of the year from 1815 to 1869 in Proceed. of Brit. meteorol. soc. March 1870.

s Siehe oben S. 443. Kamp, Borlesungen über Meteorologie. S. 179.

einer gewissen Wärme aufnehmen könne; sinke ihre Temperatur, so lasse sie gewisse Mengen ihrer Feuchtigkeit fallen, erhöhe sich ihre Temperatur, so steige auch das Sättigungsvermögen Seit dem 27. November 1752 hatte er wahrgenommen, daß Thaubildung im Freien eintrat, so oft das Thermometer während ber Nacht unter die am vorigen Abend beobachtete Sättigungsstufe gefallen und kein Windwechsel eingetreten war. Lange versuchte man vergebens ben Sättigungspunkt bei verschiebenen Temperaturen durch Feuchtigkeitsmeffer aus Schnüren, Darmsaiten und Fischbein zu bestimmen. im Jahre 1775 verfertigte sich H. B. de Saussure aus einem fanft angespannten Menschenhaar, welches einen Zeiger auf einem Zifferblatte in Bewegung setzte, je nachdem es sich bei wachsender Feuchtigkeit ausdehnte ober bei zunehmender Trockenheit zusammzog, ein Werkzeug, mit dem er seine berühmten Beobachtungen am 27. Juni 1781 begann. 2 Sie führten ihn zu einer Tafel, aus der man das Gewicht des Wasserbampfes in einem Kubikfuß Luft bei bestimmten Temperaturen und bei einem bestimmten Stande seines Feuchtigkeitsmessers ermitteln konnte. Es hat sich bann später gezeigt, daß bas Sauffure'iche Haarhygrometer die Sättigungsstufen stets zu boch angegeben habe und in die Tafeln Berbesserungen eingeführt werden müßten. ' Gegenwärtig bestimmt man die Feuchtigkeit der Luft nach einem Verfahren, welches Hutton früher empfohlen, für welches aber erst D. August eine befriedigende Formel fand, indem man aus den Unterschieden der Höhenstände zweier Ther= mometer, wovon die Rugel des einen in nassen Mousselin ge-

¹ Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1751, Paris 1755. p. 485 sq.

² H. B. de Saussure, Essais sur l'Hygrométrie. Neuchatel 1783. S. 113, p. 107.

^{*} H. B. de Saussure, Essais sur l'Hygrométrie. S. 113, 180. Neuchatel 1783. p. 107, 181.

⁴ Siehe Ramt, Borlesungen über Meteorologie. S. 100.

hüllt wird, den Wassergehalt der Luft und ihre Sättigungsstufe ableitet, denn je trockener die Luft und je niedriger der Barometerstand ist, desto rascher wird das Wasser am Mousselin verdunsten und dem nassen Thermometer um so viel mehr Wärme entziehen.

Unser erstes Wissen von der Wärmestrahlung des Bodens verbanken wir Marc Augustus Pictet, einem genfer Meteoro= logen wie de Luc und Saussure. An einem 75 Fuß hohen Mastbaum befestigte er auf verschiedenen Höhen Thermometer, um ihren Gang an verschiebenen Tageszeiten zu vergleichen. Er fand sowohl um Sonnenuntergang als Vormittags, sobald die Sonne das erste Fünftel ihres Tagebogens zurückgelegt hatte, den Gang der untern und obern Thermometer überein= stimmend; in der Nacht dagegen war die Temperatur der höchsten Luftschicht um 2° höher, wegen des Wärmeverlustes, der mit der Thaubildung am Boden verknüpft war. Er vermochte zuerst zu erklären, warum bei trübem Wetter die Nächte nie so falt sind als bei klarem, und warum allein bei letterem Thaubildung eintritt. Bei bedecktem Himmel, lehrte er nämlich, werden die Wärmestrahlungen des Bodens durch den Schirm der Wolken aufgehalten. Seitbem erkannte man erst den wich= tigen Einfluß einer vorherrschenden Durchsichtigkeit des Luft= freises auf das örtliche Klima."

Pflanzengeographie.

Erst nach dem Erscheinen von Zimmermann's Thiergeographie wurde von Friedrich Stromeyer der Gedanke angeregt, auch die räumlichen Grenzen der Gewächse zu bestimmen. Doch wußte

¹ E. F. August, Ueber bas Pspchrometer, in Poggenborff's Annalen. Leipzig 1828. Bb 13 (89), S. 122; Bb. 14 (90), S. 137.

^{*} Marcus Augustus Pictet, Bersuch über das Feuer. Tübingen 1790. §. 136, 138, S. 168—176.

^{*} Den Ausbruck Pflanzengeographie hat zuerst Mentel (1622—1701)

man längst schon, daß die Pflanzenwelt ein Spiegelbild des örtlichen Klimas gewähre, seit Tournefort am Abhange bes großen Ararat zunächst über die Gewächse ber armenischen Ebene sich erhoben hatte, auf der nächsten Stufe die Pflanzen: welt Sübeuropas, dann die französische, später die standina= vische und zuletzt in der Nähe des Schnees eine Alpenflora angetroffen hatte. Danach hatte auch Linné die Höhe bes Standortes jeder Pflanze in Lappland genau beobachtet.' Auch gab er bereits 1737 die Polargrenze mancher Gewächse im nördlichen Schweben an und entwarf in kurzen Zügen ein Bild der Pflanzenzonen. Bon H. B. de Sauffure in den schweizer Alpen, sowie von Ramond in den Pyrenäen waren ebenfalls die senkrechten Grenzen einiger Gewächse bestimmt worden, aber erst A. v. Humboldt, der nie unterließ, die Höhe eines Ortes barometrisch zu messen, schuf zuerst durch Wort und Bild den Begriff von Höhenscalen der Gewächse, indem er an den Abhängen der Cordilleren die Erhebung des Bisang= und Palmen= gürtels, der baumartigen Farn, der Chinawalder, der laubwerfenden Bäume und der Gehölze feststellte. * Sein Berfahren

in einer ungebrucken Flora von Japan 1683 gebraucht. A. Haller, Bibliotheca botanica. tom. I, p. 479. A. Dumboldt, Rosmos. Bb. 1, S. 375. Friedr. Stromeper's Historiae vegetabilium geographicae specimen (Göttingen 1800) enthält nur den Nachweis, daß noch überall, wwit damals die Kenntnisse reichten, Gewächse angetrossen worden seien.

- ¹ S. v. S. 539, 444. Linnaeus, Amoenit. academ. Holmiae 1751. vol. II, p. 447.
- ² Caldissimas orbis partes regit superba Palmarum familia; terras calidas incolunt frutescentes palmarum gentes; australes Europae plagas numerosa ornat herbarum corona; Belgium Daniamque graminum occupant copiae; Sueciam muscorum agmina; ultimam vero frigidissimamque Lapponiam pallidae algae, praesertim albi lichenes. En ultimum vegetationis gradum in terra ultima! Flora Lapponica. Prolegomena Amstelaedami 1737.
- Ben ersten Bersuch dieser Art enthält sein Atlas géogr. et phys. du Nouveau Continent. Doch hat er dieses ältere Bild später verworsen und ein verbessertes veröffentlicht in der Schrift De distributione geographica plantarum. Paris 1817. p. 88, Pl. L.

wurde von Engelhardt und Parrot am Rasbet, von Leopold v. Buch am Pic von Teneriffa, von C. v. Martius in Brasilien, von Junghuhn auf Java angewendet.

Vor Humboldt's Reisen hatte übrigens schon Carl Lubwig Willbenow die ersten Grundzüge zur Ortskunde der Gewächse entworfen, die Kulturpflanzen ber heißen und gemäßigten Gürtel gesondert und die Bolargrenzen einiger europäischer Bäume, vorzüglich der Betula alba zu ermitteln gesucht. Mehnlich be= stimmte Arthur Young auf seinen Reisen in Frankreich 1787 bis 1790 die nördlichen Grenzen des Wein-, Mais- und Olivenbaues. 2 Auch der genfer Pflanzenphysiolog Senebier (geb. 1742 bis 1809) widmete 1800 einen Abschnitt seiner Untersuchungen den Verbreitungsgebieten der Pflanzen und suchte die nördliche Grenze des Rebstocks in Europa scstzustellen. Treviranus versuchte zuerst die Erdoberfläche in Regionen ober Hauptfloren einzutheilen. Da trat 1806 ein bisher fast unbekannter Gelehrter Carl Ritter (geb. 1779 in Quedlinburg, gest. 1859) in einem kleinen physikalischen Atlas Europas mit zwei Karten auf, die in sechs Gürteln die Verbreitung der Wald- und Rulturgewächse und unter anderen auch die Polarbegrenzung ber immergrünen Bäume und Gesträucher sichtbar werden Ließen, für welche lettere er den 47. Breitengrad gefunden hatte. 3 Jur Aneiferung der Botaniker zeigte Ritter, wie be-

¹ Willbenow, Grundriß der Kräuterkunde. S. 289. Berlin 1792. S. 371—377. Doch spricht sich J. F. Schouw (Grundzüge einer allgemeinen Pflanzengeographie, Berlin 1823, S. 3. Unm.) gegen die willfürliche Einetheilung Willdenow's aus.

² A. Young, Reisen burch Frankreich. Aus b. Engl. Berlin 1794. Bb. 2, S. 21 u. folg. Bgl. auch die Karte.

⁸ Jean Senebier, Physiologie végétale. Sec. X, chap. 2. Genf 1800. tom. V, p. 143, 170.

⁴ J. F. Schouw, Grundzüge einer allgemeinen Pflanzengeographie. Berlin 1823. S. 23.

⁵ Carl Ritter, Sechs Karten von Europa. Schnepfenthal 1806. Taf. 1 u. 2.

lehrend für die vergleichende Erdkunde, wie bedeutsam für Geschichte und Gegenwart die Kenntniß der Verbreitung solcher Pflanzen sein müßte, an welche gewisse Stufen ber Gesittung unabänderlich geknüpft sind. Unmittelbar darauf forschte Leop. v. Buch 1806—8 in Norwegen und Schweben eifrig nach den flimatischen Ufern einiger eblen Gewächse. Er entbeckte bort, daß die Polargrenze der Eichen, welche er sehr genau bestimmte, so weit reiche wie der Obstbau, und die Grenze der Buchen so weit wie die Brombeerstauden (Rubus caesius). 1 Er bezeichnete die Stellen, wo er, nach Norden wandernd, Linden, Eschen, Ahorn, Tannen und Fichten verlor, denn nur die Beißbirke blieb ihm treu bis 70° n. Br., wo sie sich noch bis zu 1500 Fuß Höhe emporschwang. Es war eine Entdeckung für die damalige Zeit, daß er bei Alten den nördlichsten Kornbau der Erde antraf und eine scharssinnige Erkenntniß, daß das Renthiermoos zwischen den Polargrenzen der Fichten und Weißbirken eingeschaltet ift, so daß der Flächenraum biejes Moosgürtels, folglich auch die Ausbreitung der Renthierzucht abhängig sei von der jähen oder sanften Senkung des Bodens.

Leopold v. Buch hatte bemerkt, daß Eichen= und Obnbäume ihre Grenze finden, wo die mittlere Jahreswärme noch 3°6 R. beträgt. Durch diesen auregenden Bergleich erhielt man in den Thermometerbeobachtungen Schätzungsmittel für den wirthschaftlichen Werth der Länderräume. Buch hielt sich noch an die Mittelwärme des Jahres, die zwar nicht völlig gleichgiltig, aber durchaus nicht entscheidend ist. Sein Freund Georg Wahlenberg aber, der in den Jahren 1800, 1802, 1807 und 1810 Lappland durchwanderte, um sestzustellen, an welchen Scheidegrenzen die 600 upsalensischen vollkommneren (phanera-

¹ Reisen in Norwegen und Lappland. Berlin 1810. Bb. 1, S. 239; Bb. 2, S. 317, 330, 342.

² L. v. Buch, a. a. D. Bb. 2, S. 133, 13, 212 und die Karten.

^{*} Reisen in Norwegen, Bb. 1, S. 239.

gamen) Gewächse allmählich im hohen Norden auf 258 sich vermindern, hatte in Enontekies an der schwedisch = russischen Grenze unter 68° n. Br. noch Birken gefunden, obgleich die Mittelwärme des Jahres nur — 2°86 R. betrug, das Wärmemittel des Januar sogar auf — 18°6 sank. Da aber ber Juli sich bis zu einer Mitteltemperatur von 15°33 R. erhob, so sprach Wahlenberg als Gesetz aus, daß weder die Jahres= mittel noch die Wintertemperaturen, sondern die Sommerwärme für die Verbreitung der Gewächse entscheidend sei. 2 Wahlen= berg begab sich 1812 in die Schweiz, 1813 in die Karpaten, um zu untersuchen, ob eine senkrechte Erhebung auf die Pflanzen= welt die nämliche Wirkung äußere wie eine Zunahme der geographischen Breite. So lange er in der Schweiz die Höhengrenzen der Eichen, Obstbäume, Linden und Ulmen nicht überstieg, verlief alles in gleicher Ordnung; aber zwischen bem senkrechten Gürtel des Laubholzes und der Schneegrenze begannen die Berschiedenheiten. In Lappland liegen beibe Stufen nur 1800, in der Schweiz 2700, in den Karpaten 3400 Fuß aus einander. Wenn ein Wanderer von den lappländischen Schneebergen herabsteigt, trifft er einen beständig heiteren, heißen und völlig ge= witterlosen Sommer, es umfängt ihn das fröhliche Birkengrun, erfüllt mit tanzenden Mückenwolken, Bienenschwärmen und munteren Renthieren, ein Bild haftigen Genusses der kurzen Sommeraugenblicke. In den Alpen dagegen dunkeln über ihn Fichtenwälder, die spät und langsam treiben, aber ihre Nadeln nicht abwerfen. Auf den gelichteten Weiden, wo er die Bienen= und Insektenschwärme vermißt, lagern phlegmatische Alpenrinder, die ihren unbeweglichen Nacken Tag oder Nacht verspäteten ober verfrühten Schneefällen ober zuckenden Wettern preisgeben, ja oft mitten im Sommer sieht er das Grün unter jungem Schnee Dieser Gegensatz zwischen einem kurzen, aber verschwinden. ungetrübten, und einem langen, aber wechselvollen Sommer

¹ Georgii Wahlenberg, Flora Lapponica, Berolini 1812, p. XLII, LIII.

erklärt uns, warum in den Alpen die immergrünen Radelhölzer der Schneelinie. so nahe rücken, in Lappland laubwersende Bäume mit zarten, gleichsam krautartigen Blättern unter so hohe Breiten sich wagen dürfen.

In dem nämlichen Jahre 1817, wo Alexander v. Humboldt die Jothermenlinien ersann, bestätigte er auch das Bahlen: bergische Geset, daß die Bertheilung der Wärme innerhalb der Jahreszeiten viel einflußreicher auf die Berbreitung der Gewächse sei als die mittlere Jahreswärme, benn hochgelegene Orte unter den Tropen, wie Quito, Bogota und Toluca, welche bei engen Temperaturschwankungen dasselbe Jahresmittel beüten wie Südfrankreich und Italien (14 — 15 ° C.), wo die heißesten und kältesten Monate ein Abstand von 15° C. trenm, ernähren eine völlig verschiebene Pflanzenwelt.* Da die Sommerwärme in Europa wenig abnimmt von dem pariser Parallel bis zum, ja bis über den Polarkreis, so tritt auch in Nordenropa tein Wechsel in dem Charakter der Pflanzendecke ein. 3 Nur der Unterschied zwischen Insel- und Festlandklima bleibt allenthalben fühlbar, den uns Humboldt durch das glückliche Beispiel erläutert hat, daß in England an den Kuften von Devonshire Myrten, Camellien, Fuchsien im Freien überwintern, aber die Trauben am Rebstod nicht zur Reife gelangen. 3unächst fuchte er dann festzustellen, welche Erwärmung gewisse für uns bedeutungsvolle Gewächse, wie Cacao, Pijang, Kaffee, Dattelpalme, Drange, Delbaum, Rebstock zum völligen Kreislauf ihrer Lebens:

¹ Georgii Wahlenberg, De vegetatione et climate in Helvetia septentrionali. Turici 1813. p. XXV und S. 85, 101, 102; p. LXXXIX. XCI. Flora Carpatorum, Gotting. 1814, p. LXXVIII.

² A. de Humboldt, De distributione geographica plantarum. Pars. 1817. p. 152.

⁸ L. c. p. 129.

⁴ Bon den isothermen Linien. Kleinere Schriften, Stuttgart 1853, Bb. 1, S. 260, 264.

verrichtungen bedürfen.' Dabei entging ihm nicht, daß der Wärme nicht allein, sondern auch der Lichtergießung, von welcher die Entwicklung des Blattgruns abhänge, ein Einfluß zukomme, benn in Nordfrankreich wird, obgleich die thermometrischen Bedingungen vorhanden sind, doch wegen der vorherrschenden Lufttrübung kein trinkbarer Wein erzeugt.2 Ginen mathematischen Ausbruck für die Temperaturerfordernisse ber Gewächse hat später Boussingault aufgesucht. Er multiplicirte nämlich die Mittelwärme der Begetationszeiten in hochgelegenen Gebieten des äquatorialen Amerika und des mittleren Europa mit der Zahl der Tage, die zwischen der Saat und der Ernte unserer Feldfrüchte liegen und er fand das Geset, daß die Dauer des Kreislaufes arithmetisch wachse mit der Abnahme der mittleren Wärme. Drei Jahre nach dem Erscheinen von Humboldt's Grundzügen ber Pflanzengeographie 1820 erschloß uns Aug. Pyr. de Candolle (1778 — 1841) in einer golbenen Schrift ein physiologisches Verständniß von dem Einfluß der meteorologischen Kräfte auf den Pflanzenleib. Wir wissen nun, warum harzreiche Gewächse ober solche, die mit Rinde umkleidet find, harte Winter leicht ertragen, baumartige Monocotylebonen dagegen sie scheuen, weshalb Alpenpflanzen, die eine größere Lichtfülle und wenig Wärme verlangen, in den verdichteten Luftschichten ber heißen Cbene verkummern, warum das Feuchtig= teitsbedürfniß eines Gewächses mit der Oberfläche seiner Belaubung mächst, weshalb Pflanzen mit behaarten Blättern ober mit solchen, die klein, hart und durch Poren weniger aufge=

¹ Distributio geogr. plantarum, p. 156.

² L. c. p. 163.

Boussingault, Économie rurale. Paris 1844. tom. II, p. 659. Daß die Boussingault'sche Formel noch nicht die gewünschten übereinstimmenden Wärmesummen liesert, sondern Abanderungen verlangt, darüber vgl. Wilh. Rabsch, Pplanzenleben der Erde. Hannover 1865. S. 53. Doch bezeichnet A. Grisebach (Die Begetation der Erde. Leipzig 1872. Bd. 1, S. 117) die Theorie Boussingault's als die physiologisch am besten begründete.

schlossen sind, eine größere Trockenheit überwinden, und daß die Fähigkeit der Gewächse sich senkrecht zu verbreiten von dem Aequator nach den Polen zunimmt.

Zu Linné's Zeiten waren 6000 Gewächsarten beschrieben worden, Abanson zählte schon 18,000 und glaubte, daß noch etwa 25,000 neue entdeckt werden könnten. Robert Brown schätzte die Summe der bekannten Gewächse auf 33,000, Alexander v. Humboldt 1817 die Zahl der vollkommeneren (Phanerogamen) auf 38,000 und der unvollkommeneren auf 6000, Friedrich Schouw 1823 die Zahl der vollkommeneren auf 40,000. Im Jahre 1849 konnte Humboldt die Summe der bereits beschrichenen Arten auf 100,000 angeben, im Jahre 1855 spricht Alphonse de Candolle schon von 150 — 200,000. Obgleich also statistische Ermittelungen über die Artensülle gewisser Erdräume verschieden hätten ausfallen sollen nach der Zeit, in welcher sie angestellt wurden, so erkannte man doch schon sehr frühe die wichtigsten Gesetze.

Willdenow, der zuerst mit einem statistischen Bergleich auftrat, zeigte aus der Artenzahl Spitzbergens, Lapplands, Schwedens, der Coromandelfüste und Madagaskars, daß die Mannigsaltigkeit der Swächsformen von den Polen nach dem Aequator wachse. Ein ernsteres Ziel erhielten solche Vergleiche als Treviranus 1802 sie auf den Artenreichthum an Acotylesdonen, Monocotyledonen und Dicotyledonen unter verschiedenen Zonen anwendete. Erst zehn Jahre später ermittelte Robert

¹ De Candolle, Essai élémentaire de Géographie botanique. s. i. s. a. (1820), p. 7, 12, 14.

² Robert Brown, Botanische Schriften ed. Nees von Esenbeck. Bb. 1 E. 11. Humboldt, De distributione geogr. plantarum. p. 23. J. H. Schonn, Pflanzengeographie. Berlin 1823. S. 296.

³ Kabsch, Issanzenleben. S 381. A. de Candolle, Géogr. botanique raisonnée. Paris 1855. p. 1117.

⁴ C. L Willoenow, Grundriß der Kräuterfunde. S. 276. Berlin 1792. S. 349.

⁵ Treviranus, Biologie. Göttingen 1803. Bb. 2, S. 63, 83.

Brown, daß, in Procenten zur Gesammtzahl der Arten auß= gedrückt, die relative Dichtigkeit ber vollkommensten Gewächse (Dicotylebonen) vom Aequator nach den Polen abnimmt, die ber unvollkommenen (Acotylebonen) in der gleichen Richtung zunimmt, die der vollkommeneren dagegen sich gleichbleibt. 1 Alexander v. Humboldt schritt 1817 bereits zu statistischen Untersuchungen über die Verbreitung gliederreicher Pflanzen= familien und er fand unter anderen, daß die freuzblütigen (Cruciferae) und die Doldengewächse (Umbellatae) den gemäßigten Erdräumen angehören und innerhalb der Wendefreise nur auf Höhen mit einer Mitteltemperatur von 14° C. sich verbreiten können. War durch solche Beispiele für Einzeln= untersuchungen ein weites Feld eröffnet, so erwarb sich ber Dane J. Fr. Schouw glänzende Verdienste durch sein Hand= buch ber Pflanzengeographie, in welchem die botanische Statistik bereits als leitender Gesichtspunkt für die Abgrenzung der Florengebiete angewendet wurde." Auf den Blättern des bei= gegebenen Atlas stellte er nicht nur die Verbreitung einzelner Gewächse innerhalb ihrer Polar= und Aequatorialgrenzen z. B. der Buche, der Getreidearten, sondern auch ganzer Familien und ihres örtlichen Artenreichthums dar, wodurch oft merkwürdige Gesetze fichtbar wurden. Bei den Hülsengewächsen (Leguminosae) zeigte sich z. B. eine Abnahme nach den Polen, eine verminderte Dichtigkeit der Arten in der neuen Welt und . als wahre Heimat oder als Sit des größten Artenreichthums bie heiße Zone. Mls Heinrich Berghaus später sein physi=

¹ Robert Brown's Botanische Schriften, herausgegeben von Rees von Genbed. Nürnberg 1825. Bb. 1, S. 12 ff. De distributione plantarum, p. 43. De Candolle, Essai élément. de Geogr. botan. p. 35.

² Humboldt, De distributione geogr. plantarum. p. 31, 38.

³ A. Grisebach in K. Bruhns, Alexander v. Humboldt. Leipzig 1872. Bb. 3, S. 255.

⁴ J. F. Schouw, Grundzüge der Pflanzengeographie, übers. vom Berfaffer. Berlin 1823. S. 194, 341.

kalisches Pflanzengemälde Europas entwarf, verband er im Sinne Humboldt's die klimatischen Userlinien der Gewächse mit den Jsotheren. Er zog auch die Polargrenze für die europäischen Bäume und Gesträuche ohne Laubfall, die Carl Ritter angedeutet und auf die J. F. Schouw mit Recht ein großes Gewicht gelegt hatte, weil bei ihr die nordeuropäische Pflanzenwelt aufhört und durch sie eine Naturgrenze für Südeuropa gezogen werden kann.

Wer Schouw's Atlas ber Gewächse aufschlägt, ben muß es sogleich befremben, daß etliche Familien nicht bloß innerhalb gewisser Erwärnungsgürtel, sondern auch zwischen Mittags: freisen eingefangen liegen. Die Heimat aller Cactusarten ift Amerika, von benen keine die alte Welt ohne Menschenhilfe erreicht hat. Die Ericeen ober Heibekräuter bebecken nur den nördlichen Saum Europas, treten dafür aber noch einmal am Capland auf. Solche Vertheilungen lassen sich nicht durch meteorologische Kräfte erklären, sondern sie sind geschichtliche Thatsachen, die uns zur Ermittelung der Berbreitungsberde und der Wanderungen der Gewächse anregen. Für die Erdkunde entspringt daraus ber Gewinn, einen früheren Zusammenhang ober eine größere Annäherung jetzt gesonderter Welter vermuthen zu dürfen. Joh. Reinhold Forster, vor dem höchstens nur Gmelin und gleichzeitig nur Pallas solche Bergleiche an gestellt hatten, bemerkte in der Südsee nicht bloß die Seltenbeit europäischer Pflanzenordnungen, sondern er fand auch, daß auf den Inseln des großen Oceans die Aehnlichkeit der Arten mit asiatischen ober amerikanischen Gewächsen bei der Annäherung an das eine ober das andere Festland zunahm.2 Diesen bedeutsamen Erscheinungen hatte sich auch Alexander v. Humbold

Berghaus, Physitalischer Atlas, Pflanzengeographie. Schonn. Pflanzengeographie. S. 409.

^{3.} R. Forster, Bemerkungen auf einer Reise um die Belt. Berlix 1783. S. 152.

ŧ

in einer seiner frühesten Schriften zugewendet, die des Außerordentlichen so vieles enthält, daß man beim ersten Durchlesen an einem Ufer zu stehen meint, neben welchem ein Strom tiefer Gebanken uns willenlos mit sich fortträgt. Willbenow konnte noch lehren, daß die europäischen Gewächse die gemeinsten des Erdballes seien,' mährend Humboldt bemerkte, daß im tropischen Sübamerika nie eine wildwachsende Art unsers Welt= theiles angetroffen werbe. 2 Auf dem Hochlande Mexikos war er canadischen Gehölzen begegnet. Humboldt belehrt uns durch dieses Beispiel, daß Gebirge, die sich von Norden nach Süden erstrecken, eine Mischung ber Pflanzengestalten aus verschiebenen Zonen der Festlande begünstigen. Er zeigt uns umgekehrt, daß die Gewächse am europäischen Ufer des Mittelmeeres nicht mehr benen ber nordafrikanischen Gestade gleichen, daß also Wasserstächen, die im Sinne der Breitenkreise die Länder scheiben, ben Wanderungen der Gewächse entgegentraten. Diesen anregenden Ideen verdanken wir unser Wiffen von den örtlichen

¹ Grundrig ber Rräuterfunde. Berlin 1792. S. 372.

^{*}A. v. Humboldt und A. Bonpland, Ibeen zu einer Geögraphie der Gewächse. Tübingen 1807. S. 13. Europäische Alpenpflanzen waren insbessen im Feuerland schon von Sir Joseph Banks (Robert Brown, Bostanische Schriften, herausgegeben von Need von Esenbeck. Nürnberg 1822. Bb. 1, S. 130); dann auch wiederum von J. R. Forster (Bemerkungen auf einer Reise um die Welt, Berlin 1783, S. 153) angetroffen; endlich ihre wahre Uebereinstimmung mit unsern Formen vom jüngern Hooser (bei Sir James Clark Ross, Southern and Antarctic Regions, tom. II, p. 302) bestätigt worden. Auch hat Humboldt selbst (Relation historique, tom. I, p. 601) diese Behauptung später zurückgenommen.

In dieser Schrift wird auch zum erstenmale der Gedanke angeregt, daß die ehemals höhere Temperatur der Polargegenden der früheren stärkeren Aussstrahlung des warmen Erdinnern zugeschrieben werden könne (S. 15). "Bon einer bloß geographischen Darstellung der Begetation unterscheidet sich die Geobotanik Humboldt's dadurch, daß sie ihre physischen Bedingungen zu erforschen strebt. In der großen Berkettung von Ursachen und Wirkungen dürfe kein Stoff, keine Thätigkeit isolirt betrachtet werden . . Durch diesen Grundgedanken wurde der botanischen Wissenschaft und zugleich der Physik

Verschiebenheiten der Pflanzendecke unseres Erdbodens. Abgesehen von einem früheren aber nicht glücklichen Versuche Willdenow's, vertheilte der ältere de Candolle, der uns auch die Wüsten als Hindernisse der Artenverbreitung beachten lehrte, am frühesten die Gewächse nach heimatlichen Gebieten, deren er zwanzig auf der Erde annahm,' aber erst J. F. Schouw, der ihre Zahl um zwei vergrößerte, stellte den Begriff eines abgesonderten Pflanzenreiches statistisch fest.

Die Verschiebenheit ber landschaftlichen Eindrücke ferner Länder beruht, wie Humboldt es zuerst aussprach, auf der Aehnlichkeit oder Fremdartigkeit ihres Pflanzengewebes, ganz vorzüglich aber entsteht der Eindruck dessen, was wir tropische Natur nennen, durch die Abwesenheit der geselligen Serwächse, denn mit Ausnahme weniger Standorte sindet man nur einsame Pflanzen in den äquinoctialen Niederungen. Es ist merkwürdig, daß diese Unterschiede und ihre malerischen Wirkungen dis auf Humboldt undemerkt blieden. Ein kunstellerischen Bedürfniß tried ihn auch zu einer, die spstematischen Ordnungen durchbrechenden Eintheilung des Pflanzenreiches in siedzehn für den Schmuck der Landschaften bedeutsamen Grundzestalten oder zu einer ästhetischen Physiognomis der Gewächse.

des Erdförpers ein umfassendes Gebiet der Forschungen hinzugesügt und nach seinem Umfange, wie nach seinem Inhalt mit so sicherem Blick vorgezeichnet, daß man erstaunt, nach mehr als zwei Menschenaltern in den Ideen Humboldt's fast keine einzige der Aufgaben zu vermissen, um deren Lösung sich seitdem so viele und hervorragende Natursorscher unausgesest bemüht haben." A. Grisebach in R. Bruhns, Alexander v. Humboldt. Leipzig 1872. Bd. 3, S. 234.

- ¹ A. P. de Candolle, Essai élémentaire de Géographie botauique. p. 46, 52—53.
- ² Grundzüge einer allgemeinen Pflanzengeographie. Berlin 1823. S. 504 ff. Er nimmt ein eigenes Reich nur dort an, wo die Hälfte ber Arten, ein Biertel der Gattungen und einzelne Familien ausschließlich ause treten oder die letzteren ihr Maximum erreichen.
 - 3 Ibeen zu einer Geographie der Pflanzen, Stuttgart 1807, E. 3.
 - 4 Zuerst in den Ibeen zu einer Pflanzengeographie, G. 25. Als er

Diese physiognomische Klassissication der Pflanzen nach der Entwicklungsweise ihrer Vegetationsorgane, eine der wichtigsten Leistungen Humboldt's auf diesem Gebiete, hat A. Grisebach weiter ausgeführt und ihre Anzahl auf das dreisache erhöht. Seine "Vegetation der Erde" bietet die erste vergleichende Larstellung der Vegetation aller Erdtheile und Länder.

Ehiergeographie.

Die Ortstunde der Thiere ist viel früher entstanden, aber viel später gereist als die Pslanzengeographie. Mit Benutzung wichtiger Vorarbeiten Buffon's und Pallas' entwarf Eberhard August Wilhelm Zimmermann, Prosessor der Mathematik und Physik in Braunschweig, 1777 die erste Erdkarte für die Versbreitung der Säugethiere. Grenzen zog er, um den Ueberblick nicht zu stören, nur für wenige Arten der wärmeren und der kälteren Erdstriche. Aus dem Umstande, daß die Südgrenze des Renthiers in Europa dis 66° n. Br. hinaussteigt, im Ural auf 50° n. Br., in Nordamerika auf 45° sinkt und ähnliche Verbreitungsgesetze bei dem Elchthier (C. Alces) sich wiedersholen, schloß der scharssinnige Beobachter, daß die Erwärmung

Beifall und Nachahmer fand, führte er den Gedanken in den Ansichten der Natur weiter aus und unterschied hier 19 Grundgestalten der Begetation.

- ¹ A. Grisebach, Die Begetation der Erbe nach ihrer klimatischen Ansprang. Leipzig 1872. 2 Bde.
- ² Zimmermann, Specimen Zoologiae geographicae Quadrupedum. Lugd. Bat. 1777. p. 36.
- Renthier und Caribu (C. Tarandus), die asiatische Nordgrenze des Elephanten und die asiatische Nordgrenze des bactrischen Kameels. E. A. Zimmermann, Kurze Erklärung der zoologischen Weltkarte. Leipzig 1783. S. 4.
- Specimen Zoolog. geogr., p. XIV, XIX und die Karte p. 36. Der Lidenhaftigkeit des damaligen Wissens ist es zuzuschreiben, daß Zimmersmann noch glauben konnte, die europäischen Affen auf dem Tarikfelsen (Gibraltar) seien durch Menschen dorthin versetzt worden (l. c. p. 609), während doch jene Affen nicht allein, sondern noch eine große Anzahl anderer Säugethiere Südspanien und der Berberei gemeinsam sind.

der Festlande vom Westen Europas nach Osten beträchtlich absnehme. Das Wachsthum der Artenmannigsaltigkeit von den Polen nach dem Aequator schätzte Zimmermann bereits statistisch ab, denn von den zweihundert Gattungen der Säugethiere, die man damals zählte, gehörten drei Viertel der heißen Zone an. Dieser erhöhten Dichtigkeit fand er die Zunahme an Raubthieren entsprechend, deren Verbreitung sehr wesentlich von der Beute abhängig ist, die sie antressen.

Die beiben größten Erkenntnisse in Bezug auf die Berbreitung der Säugethiere, nämlich die Aehnlichkeit der Arten beider Welten in der Nordpolarzone war von Busson, die völlige Fremdartigkeit der südamerikanischen Fauna von Lernus schon 1556 bemerkt, von Abraham Mylius 1667 nachgewiesen worden. Zimmermann erkannte dagegen zuerst die Abgeschlossenheit der australischen Fauna.²

Frühzeitig begann man aus den Wahrzeichen der Thierverbreitung über die geologischen Schicksale einzelner Erdräume
nachzusinnen. Als englische Seefahrer 1690 auf den Falklandsinseln patagonische Füchse fanden, schlossen sie daraus, daß jener
Archipel ein abgerissenes Stück des Festlandes sein müsse, da
man nicht annehmen könne, daß zweimal dasselbe Thier auf
den Inseln und dem Festlande geschaffen worden sei. Während
Busson sich über einen ehemaligen Zusammenhang Afrikas und
Südamerikas in wunderliche Vermuthungen verirrte, widerlegte
ihn Zimmermann und erkannte dafür die Sundainseln aus

¹ Zimmermann, Specimen Zoologiae geographicae. p. 556, 601.

³ Specimen Zoologiae geogr., p. 638, 656.

Siehe das handschriftliche Tagebuch von Richard Simpson bei Burney. Discoveries in the South Sea. tom. IV, p. 331. Der wolfsartige Fuchs (Canis antarcticus) gehört nach Darwin (Reise eines Natursorschers um die Welt, übersetzt von J. Victor Carus, Stuttgart 1875, S. 222) der Falklandsgruppe ausschließlich an. Fitzrop (Voyages of H. M. ships Adventure and Beagle, tom. II, p. 259) untersuchte die Möglichkeit, ob jene Thiere nicht aus Eisbergen oder Baumstämmen vom Festlande übergesetzt sind.

ihrer Thierbevölkerung sehr richtig für einen ehemaligen Zubehör Südasiens.

Auf die andern Klassen der Wirbelthiere dehnte zuerst G. R. Treviranus 1803 die Untersuchungen aus und mit weit mehr Gründlichkeit als es 30 Jahre später von Swainson gewagt wurde.2 Auch bei der Ortskunde der Thiere führte er, wie bei ber Pflanzengeographie, zuerst die Methode des statistischen Vergleiches ber Arten ein und entwarf nicht nur die Grundzüge der klimatischen Verschiedenheiten der Thierwelt, sondern stellte auch die Faunencharaktere größerer Erdräume fest. Böllig in gleichem Geiste, nämlich statistisch trennend, Aehnlichkeiten und Verschiedenheiten durch Zahlen abschätzend, schied im Jahre 1811 Blliger, der sich jedoch auf die Säugethiere beschränkte, Arten, Gattungen, Familien und Ordnungen ab, welche den großen Revieren der Erde gemeinsam sind, von benen, welche ihnen ausschließlich angehören. Wenn wir z. B. vernehmen, daß Süd= amerika unter 217 Arten 194 eigenthümliche besitzt, so erlangen wir einen scharfen Zahlenausdruck für die beinahe völlige Absonderung seiner Thierwelt.

Eine klassische Arbeit über eine Ordnung der Amphibien, nämlich über die Schlangen, begleitet von einem Atlas, lieserte der Holländer H. Schlegel. Ueberall, wo Schlangen auftreten, sah er giftige unter die giftlosen Arten sich mischen, nur daß Länder mit Wüsten von den ersteren vorgezogen werden, daher Australien unter zehn Arten nicht weniger als sieben giftige besitzt, während das allgemeine Verhältniß 5:1 ist. Er zeigte ferner, daß Baumschlangen nur den Tropen, Seeschlangen nur

¹ Zimmermann, l. c. p. 629.

² Treviranus, Biologie. Göttingen 1803. Bd. 2, S. 157.

⁸ William Swainson, Geography and Classification of Animals. (Lardner's Cabinet Cyclopaedia.) London 1835. Europa suchte er (§. 35, p. 26) als eigenes Revier nach ornithologischen Merkmalen zu begrenzen.

⁴ Jliger, Ueberblick der Säugethiere nach ihrer Bertheilung über die Welttheile. Abhandlungen der kgl. Akademie der Bissenschaften in Berlin aus den Jahren 1804 — 11. Berlin 1815. S. 39 — 159.

dem indischen Ocean und dem westlichen Theil der Südsee ansgehören, daß Landschlangen auf den Inseln des stillen Meeres gänzlich sehlen, die Nattern (Colubrini) nur in sumpsigen Gegenden auftreten, die Ottern (Viperini) nur die alte, die Klapperschlangen (Crotali) nur die neue, die Trigonocephalen in getrennten Arten beide Welten bevölkern, Madagaskar und Japan ihre nationalen Schlangen besitzen.

Erst durch Andreas Wagner gewann die Ortstunde der Säugethiere die nämliche Schärfe wie die Pflanzengeographie. Mit sicherer Hand theilte er auf seinen Karten nach den Mustern, die Schouw für die Gewächse entworfen hatte, die Erde in sieben große Thiergebiete und stellte für jedes besondere Charakterformen auf. Mit Klarheit überschauen wir jett die Gemeinsamkeit ber Nordpolarfauna in beiden Welten und die machsenden Berschiedenheiten, je mehr man sich von diesem gemeinsamen Revier nach Süben entfernt und ben peninsularen Ausläufern ber Festlande nähert.2 Wir verstehen nun, daß Bodenerhebungen und Hochländer zur Ausbreitung von Arten fühler Klimate als Brücken von höheren nach niederen Breiten dienen, so daß arctische Formen in Nordamerika sich längs der Cordilleren bis nach Guatemala erstrecken, daß Gebirge dagegen von kleinen wühlenden Thieren nicht überschritten werden können, wie z. B. der Jgel nicht östlich vom Ural vorkommt. Wagner zeigt uns, daß die Sübgrenze der arctischen Thiere mit der Grenze der Pinusarten zusammenfällt und, was schon Illiger bemerkt hatte, die Berbreitung der Affen auf die Palmenzone beschränkt sei, so zwar, daß selbst versprengte Arten von Palmen in Südeuropa und in Japan eine ebenfalls versprengte Affenbevölkerung an sich gefesselt haben, daß diese kletternden Thiere sich nur in Hainen

¹ H. Schlegel, Essai sur la Physiognomie des Serpens. Amsterdam 1837. tom. I, p. 201, 203, 204, 199, 220, 222.

^{*}Andreas Wagner, Abhaudlungen der math. physik. Klasse der kgl. bayr. Alabemie der Wissenschaften von 1844—46, 1. Abth., S. 1—147; 2. Abth., S. 87—108; 3. Abth., S. 3—115.

und Gebirgen aufhalten, und daß, wo die Wälder fehlen, die Hirsche durch die Antilopen ersett werden. Australiens Abgeslegenheit und die Veraltung seiner Schöpfung werden uns fühlbar an der Abwesenheit der Affen, obgleich es Palmen besitzt, am Mangel aller Raubthiere mit Ausnahme des Dingo, der Hufsthiere, der Zahnlücker, sowie durch das Vorwalten der Beutelthiere (102 Arten von 131 Landthieren), der Nagethiere und der Fledermäuse.

Dem Sammlersleiße Heinrich Berghaus', ber alles zusammenzog, was er in den eben genannten Vorarbeiten sand und durch eigene Forschungen ergänzen konnte, verdanken wir eine Reihe von Karten über die Verbreitung nicht bloß der Säugethiere, sondern auch der Vögel und etlicher Amphibien. Neu ist dabei, daß er, wie Schouw bei den Gewächsen, auch die örtliche Artendichtigkeit bei den Raubthieren, den Nagethieren, den Wiederkäuern, den Schlangen u. s. w. ausgedrückt hat. Wie wichtig für die Erdkunde das Auffinden von Schöpfungsgrenzen geworden ist, gewahren wir daraus, daß S. Müller mitten durch die Inseln der Bandas und Molukken-Seen eine Scheidelinie zog, bei der sich die asiatische und australische Thierwelt sehr scharf absondern.

Diese Grenzlinien sind von Alfred Wallace's verschärft worden, welcher während der Jahre 1854—1862 den malayischen Archipel bereiste und bereits 1860 eine zoologische Geographie dieser Inselsturen entwarf. Diese über ein abgeschlossenes Gebiet sich verbreitende Arbeit kann als eine Vorläuferin des umfassenden Werkes angesehen werden, welches 16 Jahre später erschien.

¹ A. Wagner, a. a. O. 1. Abth., S. 20; 2. Abth., S. 40; 1. Abth., S. 67, 26; 2. Abth., S. 72; 3. Abth., S. 4; 2. Abth., S. 87; 3. Abth., S. 94—95.

Berghans, Physitalischer Atlas, Thiergeographie. Tas. 6, Fol. 24. Jene Abscheidung beider Welten war übrigens schon H. Schlegel bekannt (Physiognomie des Serpens, Amsterdam 1837, p. 241).

^{*} Der Malapische Archipel, Bd. I., Cap. 1. Braunschweig 1869.

Diese "geographische Berbreitung der Thiere" berücksichtigt zwar nur die Landthiere, zieht aber auch die ausgestorbene Fauna mit in die Betrachtung hinein. Damit werden neue, weite Perspectiven eröffnet. "Eine genaue Kenntniß irgend einer Bogels oder Insectengruppe und ihrer geographischen Verbreitung kann uns in den Stand sehen, die Inseln und Continente einer früheren Epoche zu reconstruiren, — denn der Grad von Bersschiedenheit, welcher zwischen den Thieren benachbarter Distrikte obwaltet, steht durchaus in nahen Beziehungen zu den vorausgegangenen geologischen Veränderungen."

In dem Studium der Verbreitung der Thiere und Pflanzen finden wir die besten Beweise, welches die ältesten und welches die neuesten Umrisse der Erdobersläche sind. Aus diesem Gesichtspunkte sind auch auf der allgemeinen Uebersichtskarte Tiesenschichten des Oceans nach den Ergebnissen der neuesten Messungen eingetragen, "um eine Abschähung der wahrscheinlicheren Verzänderung des Meeres und des Landes während der Tertiärperiode zu ermöglichen." In der Eintheilung adoptirt Wallace die zuerst von Sclater 1857 vorgeschlagenen 6 Regionen: paläarstische (Europa, Nordafrika und Asien außer Indien und Südchina), äthiopische (Mittels und Südafrika), orientalische (Indien, Südchina, den malayischen Archipel dis zur Mangkassarsstraße und die Philippinen), australische, nearstische (Nordamerika bis zum Wendekreise) und die neotropische Region (Mittels und Süd-Amerika).

Zum Schluß werfen wir noch einen Blick auf den jüngsten Zweig der Zoogeographie, auf die Erforschung der Tiefseefauna. Zwar hat schon im vorigen Jahrhundert der Däne Otho Fridrich

¹ Alfred Russel Wallace, Die geographische Berbreitung der Thiere nebst einer Studie über die Berwandtschaften der lebenden und ausgestorbenen Faunen in ihrer Beziehung zu den srüheren Beränderungen der Erdobersläche. Deutsche Ausgabe von A. B. Meper. Dresden 1876. 2 Bbe.

² Wallace, a. a. D. Borwort S. V.

³ Wallace, a. a. D. S. X.

Müller 1779 sich des mit Gewichten beschwerten Schleppnetzes bebient, um die wirbellosen Bewohner der See ans Licht zu ziehen, doch fischte er, wie es scheint, nur in mäßigen Tiefen an der Küste. Er bediente sich des Nepes der Austernfischer; alle neueren Fanggeräthe sind nur verbesserte Formen desselben Instruments, welches im Wesentlichen aus einem eisernen Rahmen mit daran befestigtem sackartigem Nepe besteht. Lange Zeit sträubte man sich gegen die Annahme, daß auch die Tiefe des Weltmeeres noch von organischen Wesen bewohnt sein könne. Man wies auf den ungeheuren Wasserdruck in der Tiefe hin, in Folge bessen sogar Schiffstrümmer, untergegangene Schäße, Heergeräth und Kanonenkugeln nicht bis zum Seegrunde hinab= finken könnten, sondern von den immer dichter werdenden Wasser= massen der Tiefe in der Schwebe gehalten würden. So war es benn ein beachtenswerthes Ereigniß, daß John Roß auf seiner arktischen Reise 1818 unter 73° 37' n. Br. aus einer Tiefe von fast 1000 Faben einen Seestern (Asterias caput Medusae) heraufholte, der erste Beweis für das Leben in solcher Tiefe. Aber auch dann wurden diese Forschungen noch nicht fortgesett, vor allem, weil es noch an Werkzeugen für biese Jagb fehlte. Erst zwanzig Jahre später begann eine größere Thätigkeit auf diesem Felde durch Edward Forbes, welcher die submarine Zoologie zuerst systematisch betrieb. Auf seinen Antrag setzte die britische Affociation der Wissenschaften auf ihrer Jahres= versammlung zu Birmingham 1839 einen Ausschuß (Forbes, Gran, Goodsir u. a.) nieder, welcher die methodische Erforschung zunächst der britischen See förderte. Als Forbes sodann auf ber Jahresversammlung 1850 seinen ersten allgemeinen Bericht über die britische marine Zoologie gab, befürwortete er schon eine Expedition zur Untersuchung des Meeres zwischen den Shetland-Inseln und Faröer, eine Expedition, welche 17 Jahre

² Zoologia Danica, seu animalium Daniae et Norvegiae rariorum et minus notorum descriptiones et historia. Havniae 1788.

später ins Werk gesetzt wurde. Doch gingen die Forschungen höchstens bis zu einer Tiese von 230 Faden. Auch war Forbes noch der Ansicht, daß das Leben nicht über 300 Faden hinabreiche. 'Fast gleichzeitig nahmen auch Professor Lovén in Stockholm seit 1844 und Michael Sars in Christiania an diesen Arbeiten theil. Letterer sprach seine Ueberzeugung bahin aus, baß an den norwegischen Küsten das animalische Leben in bedeutende Tiefen hinuntersteige. * Auf den Thalboden des atlantischen Oceans brang zuerst der Brooke'sche Sondirungsapparat 1854 hinab.3 Er brachte zwar nur spärliche Proben herauf, zeigte aber, daß der ganze Boden mit Kalkschalen von Globigerins bulloides und hie und da mit Orbulina universa bedect war. Bei ber nun entstehenden Frage, ob die mikroskopischen Gehäuse dieser kleinen Welt auf den Grund hinabgesunken seien, oder ob die Thierchen selbst dort lebten, entschied sich Ehrenberg in Berlin für das lettere, weil er noch Spuren von organischer Substanz in den Schalen entbeckt hatte. ' Durch Hurley's Untersuchungen der Ausbeute von Dayman's Expedition wurde Ehrenberg's Ansicht bestätigt, worauf im Jahre 1860 Dr. Wallich, als Naturforscher an Bord bes "Bulldog", die aus einer Tiefe von 2000 Faden frisch heraufgebrachten Globigerinen prüsen konnte. Damit war die bedeutende Ausbreitung des Thierlebens im Bette bes atlantischen Oceans erwiesen. Zugleich sprach Wallich seine Ueberzeugung dahin aus, daß die Tiessee ihre eigene Fauna habe und zu allen Zeiten gehabt habe, und bak versteinerungsreiche Schichten nicht in seichtem, sondern in tiefem Waffer abgelagert seien."

¹ Carpenter in Proceed. R. Soc. 1868, p. 178.

² Sars. Beretning om en i Sommeren 1849 foretagen zoologisk Reise i Lofoten og Finmarken. Christiana 1850. Wyv. Thomson, The Depths of the Sea. London 1874. p. 270.

⁸ Siehe oben S. 736.

⁴ Carpenter, l. c. p. 179.

⁵ The North-Atlantic Sea-Bed, p. 154. Wyv. Thomson, l. c. chap. X. The Continuity of the Chalk.

Die Reihe ber neuen Resultate erweiterte rasch die Kenntniß; nach dem glücklichen Ersolg der schwedischen Expedition 1861 durste Lovén die Ansicht aussprechen, daß sich eine Tiefseefauna von gleichartigem Charakter durch alle Breiten von Pol zu Pol ausdehne. Bon großer Wichtigkeit waren sodann die wissensichaftlichen Kreuzsahrten der englischen Schiffe Lightning und Procupine 1868—1870, und da man hier bei einem Jug des Schleppnehes vor dem Golf von Biscapa aus einer Tiese von 2435 Faden charakteristische Formen des Thierlebens "of all of the sive invertebrate sub-kingdoms" herausholte, war die Frage über das Dasein eines reichen Lebens am Seedoden in allen Tiesen endgiltig entschieden. Die bereits erwähnte Expedition des Challenger hat auch in dieser Beziehung ein reichhaltiges Material zu weiteren Untersuchungen und Vergleichungen heimgebracht.

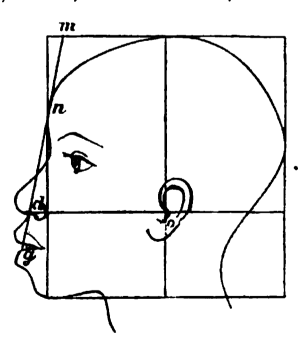
Unthropologie.

Den ersten auf Beobachtungen gegründeten, beachtenswerthen Bersuch einer Raceneintheilung machte 1684 ein ungenannter französischer Reisender. Derselbe unterscheidet 4 oder 5 Species. Linné unterschied seit 1740 vier "Varietäten."

- 1 Siete oben S. 737.
- ⁹ Wyv. Thomson, l. c. p. 30, 31.
- Journal des Scavans vom 24. April 1684. Die erste Art entspricht hier unserer kaukasischen Kace (nömlich alle Europäer mit Ausnahme der Bewohner eines Theils von Rußland, die Bewohner von Nordafrika und Südwest-Asien dis nach Hinterindien, ja selbst dis Sumatra und Borneo), zweitens solgen die Reger, drittens die Ostasiaten und Nordasiaten dis nach Außland hinein. Diese drei Gruppen sind gut charakteristet. Ihnen reihen sich als vierte Race die gedrungenen, zwergartigen Lappen an. Als eine sünste Race wagt der Berfasser die Amerikaner nicht auszustellen, da die Bewohner der neuen Welt trot mancher Abweichungen von dem europäischen Typus, doch nicht genng Eigenthümlichkeit ausweisen, um als selbständige Gruppe austreten zu können. Neben ihnen würden die Bewohner des Caplandes mit gleichen Ansprüchen austreten, von den Regern unterschieden zu werden.
- 4 Systema naturae, Holmiae 1740, p. 80: Europaeus albus, Americanus rubescens, Asiaticus fuscus. Africanus niger.

Aber noch vor hundert Jahren unterschied ein großer Geograph wie Büsching die Menschen nur in "Weiße, Schwarze und eine mittlere Sorte".1 Ein nieberländischer Anatom, Peter Camper (geb. zu Leyden 1722, gest. 1789) septe jedoch schon im Jahre 1767 Kenner von Alterthümern in Erstaunen, als er mit großer Sicherheit aus einer Sammlung Medaillen die echten von den gefälschten ausschied. Er hatte nämlich gefunden, daß, wenn man von dem Gehörgang eines Kopfes eine Linie (od) nach dem untersten Theile der Nasenscheidewand und eine zweite (gdn) von dem Schluß der Zähne über das Nasenbein nach dem äußersten Vorsprung der Stirn zieht," man badurch den sogenannten Gesichtswinkel erhalte, bessen Größe die alten Meister über das natürliche Maß gesteigert hatten. Camper'sche Gesichtswinkel, mit dem die vergleichenden Schädelmessungen beginnen, würde uns auch einen scharfen Maßsah gewähren, wenn es im menschlichen Haupte ein anatomisches

Berlin 1792. S. XV, S. 17, 21—22. Er hatte mahrgenommen, daß auf



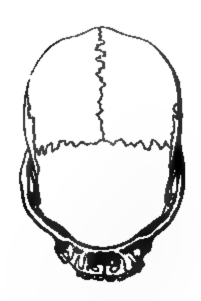
Der Camper'iche Gesichtswinkel in uriprünglicher Form.

griechischen Medaillen der Winkel (n d o) eine Größe von 100°, bei römisichen von 95°, bei Menschenschädeln 70—80°, bei Affenschäzeln weniger als 70° besitze.

¹ Siehe Bissching, Reue Erdbeschreibung, 7. Aufl, §. 63. Hamburg 1777. Bb 1, S. 72.

Niveau gabe und die Ebene zwischen Gehörgang und Nasenswand, auf welche sich die Messung bezieht, nicht sehr veränderlich wäre. Daher zog es Joh. Friedr. B
11. Mai 1752, gest. in Göttingen 18 den Schädel senschaben dreits und Lan Bortreten der Kiesern überschaut werdagegen, dem der dritische Anatom L die untere Grundsläche der Schädel soder weniger centrale Stellung der bei den Affen sehr merklich nach dem zurüdweicht. Alle drei Messungsarten Wegen das Raumverhältnis des Ges

- ¹ Blumenbach, De generis humani 1795. p. 204-206 und die Tafel.
- Der erste, welcher auf die Lage des machte und die Gerschiedenheit der Menschen, beobachtete, war der Franzose Daubenton. I des Sciences. Annee 1764, Paris 1767. p. 8 humani varietate. Göttingen 1795. p. 204 History of Man, 24 ed. London 1855. tot



Scheitelbetrachtung ber Coabel nach Blumenbach's Rethobe.

schäbel zu ermitteln, für welches die klaren Bezeichnungen der schwedische Anatom Anders Repius zuerst 1844 erschuf, indem er die Vorzüge der Camper'schen Abschätzung, welche hauptsächlich die Stellung der Zähne, und die Blumenbach'schen Merkmale, welche hauptsächlich die Größenverhältnisse der beiden Aren betrafen, zu einer viertheiligen Ordnung der Schädel vereinigte, je nachdem sie den Geradzähnern (Orthognathen) oder Schief= zähnern (Prognathen) und wiederum ben Langschäbeln (Doliche cephalen) ober Breitschäbeln (Brachncephalen) sich anreihen lassen. Schärfere Bestimmungen über die Verschiedenheit der Form gewinnt man gegenwärtig, indem das Verhältniß der Länge, Breite, Höhe des Schäbels durch Zahlen ausgedrückt Auch nach dieser Richtung sind die Untersuchungen von Retius maßgebend gewesen. Andere Theile des Skelets wurden erst in neuester Zeit verglichen, doch entgingen schon Beter Camper nicht die thierischen Formen am schmalen Becken der Neger.' Die Verhältnisse ber einzelnen Theile bes Gesichts: schäbels und die Gesetze ihrer Entwicklung hat zuerst Virchow untersucht und damit eine naturwissenschaftliche Physiognomik begründet.

Peter Camper hatte keine anatomische Classification aufgestellt, erst Blumenbach trennte das Menschengeschlecht in fünf Abarten (Varietäten). Die kaukasische Race mit symmetrischem Schädelbau stellte er in die Mitte, die Rongolen

¹ Anders Retzius, Ethnologische Schriften. Stockholm 1864. S. 28, 136 if. Carl Bogt, Borlesungen über die Stellung des Menschen. Gießen 1863. Bd. 1, S. 59.

Peter Camper, Nathrlicher Unterschied ber Gesichtszüge. Berlin 1792. S. 35. Eschwege fand bei den Indianern von Minas Geraes eine thierische Annäherung in dem schmalen Gesäß als Folge der Bedengestalt. Journal von Brasilien, Weimar 1818, Bd. 1, S. 87, 163. Ueber die Wichtigseit dieser Unterscheidungen vergl. Carl Bogt, a. a. D. Bd 1, S. 192. F. R. Seligmann in Behm's geogr. Jahrbuch, Bd. 1, S. 444. Cotha 1866. v. Spir, der Eschwege bestätigte, gedenkt auch der Dünnheit der Waden bei Indianern (Reise in Brasilien, Bd. 1, S. 376).

mit fast quadratischen und die Neger mit eng zusammen= gedrückten schnauzenförmigen Schäbeln an die beiben Endpunkte ber Formenreihe, während er die Amerikaner zwischen Mon= golen und Kaukasier, die Malagen zwischen die Kaukasier und Neger als Uebergänge einschaltete.' Jeder dieser Racen gab er ihre Merkmale nach Schädelbildung, Haut, Haar, Augenstellung und Mundform. Da der Begriff der Abart noch nicht festgestellt ift, so hängt es von der Willfür des Beobachters ab, die Zahl ber Racen zu mindern, wie Cuvier, der nur drei; wie Spix, ber nur zwei annahm,2 ober sie zu vermehren wie Pickering, Anthropolog auf der großen Südsee-Erforschung der Amerikaner, der nach einer wunderlichen Classification vier große und elf kleine Abtheilungen unterschied, ober wie Prichard, der so viel Racen annahm, als es Sprachfamilien gibt." Blumenbach, als er seine Merkmale aufstellte, war sich beutlich bewußt, daß es unmerkliche Stufen und Uebergänge, nirgends aber scharfe Grenzen der Abarten gebe. Er schuf aber zuerst die Sprache der Anthropologie, und alle beschreibenden Wissenschaften müssen bamit beginnen, daß sie ihre Gegenstände durch Kunstausdrücke unzweideutig bezeichnen.

Sthnographie.

Innerhalb der anatomisch trennbaren Abarten unsers Geschlechts lassen sich wiederum eine Mehrzahl von Bölkerschaften

- ¹ De generis humani varietate, 3. ed. Göttingen 1795. §. 62, p. 206—210, 286.
 - ² Reisen in Brafilien, Bd. 1, S. 184—185.
- * Prichard, Natural History of Man, 2 ed. tom. I, p. 124 sq. Pickering, Races of Man. London 1849. p. 10. Ueber andere, neuere Eintheilungen vgl. Peschel, Bölkerkunde. S. 12, Anm. 6. Leipzig 1874.
- 4 De generis humani varietate nativa, §. 80. Gotting. 1795. p. 284—285. Innumerae generis humani varietates insensibili gradatione invicem confluent . . . nulla (varietas) existit sitve coloris, sitve vultus, staturae etc. tam singularis, quin cum aliis ejusdem ordinis insensibili transitu ita confluat, ut omnes eas non nisi relativas esse, non nisi gradu ab invicem differre pateat.

an einem geistigen Erkennungszeichen, an der Sprache, als Familienglieder versammeln. Leibniz machte den ersten Bersuch, die Völker nach ihren Sprachen zu gruppiren; dabei hatte er natürlich besonders die europäischen und asiatischen Sprachen im Auge. Er schied zwei Hauptgruppen: die japetische und aramaische; erstere zerfällt wieder in Keltisch und Scythisch (etwa unserm Indogermanisch und Uralaltaisch entsprechend), doch zählt er die flavischen Sprachen noch dem Scythischen bei. Er erkennt die Verwandtschaft der Mongolen, Türken und Mandschu und wieder der Finnen, welche er als die Urbewohner Scandinaviens bezeichnet, Lappen und Ungarn, ja er vermuthet schon, daß auch die Esthen, Liven und Samojeden dahin gehören. Auch ist ihm die isolirte Stellung des Baskischen nicht entgangen.' "Mit einem wahren Feuereifer nahm er an allem Antheil und sette alles in Bewegung, was zur Erweiterung, Verbreitung und Vertiefung der Sprachenkunde dienen konnte. Er ftand theil: nehmend, anregend mit allen in Briefwechsel, welche auf dem Gebiete der Sprachenkunde thätig waren; Missionare, Reisende, Gelehrte, Fürsten trieb er an und forderte er auf zur Sammlung und Verarbeitung von sprachlichem Material."2 Bei Peter dem Großen und seinen Ministern brang er auf Herbeischaffung nicht bloß von Wörterverzeichnissen, sondern von Sprachproben, "um durch Vergleich zur Erkenntniß des Ursprungs der scythischen Völker zu gelangen".3 Seinen Wunsch erfüllte eine beutsche

¹ Brevis designatio meditationum de originibus gentium, in Miscellanea Berolinensia. Berol. 1710. p. 1—16.

² Th. Benfey, Geschichte der Sprachwissenschaft. München 1869. 3. 252.

Brief von Leibniz an Peter ben Großen, d. d. Wien, 26. October 1713, und an den Reichsvicekanzler Baron v. Schaffirow, 22. Juni 1716, abgedruckt bei Friedr. Abelung, Katharinens der Großen Berdienste um die vergleichende Sprachkunde. Petersburg 1815. p. V und VI. Siehe anch seine Correspondenz mit verschiedenen Personen über stadische Sprachen in Erman's Archiv zur Kunde von Rußland, Bd. 24, Heft 2. Berlin 1865. S. 259 ff.

Fürstin, Katharina die Große, welche je 200 Worte aus 130 Sprachen sammelte und durch Pallas, Bacmeister und Zimmermann eine linguistische Bibel ausarbeiten ließ. 1 Øe= nealogisch vereinigen lassen sich Völker aber erst dann, wenn man nicht bloß ihre Wortschäße, sondern auch den Wortbau vergleicht. Auf diesen Weg wies schon im 17. Jahrhundert der deutsche Sprachforscher Job Ludolf hin; 2 aber zu weiterer Durchführung betrat ihn erst ber spanische Priester Don Lorenzo Hervás 1800, als er die Sprachen nach ihrer grammatischen Uebereinstimmung in Gruppen ordnete.* Er lehrte zuerst, daß das Hebräische, Chaldäische, Sprische, das Alt- und Neu-Arabische, das Aethiopische und Amharische Einer Sprachenfamilie, der semitischen, angehöre. 3u den Gliedern der tschudischen oder finnischen Gruppe zählte er die Lappen, Karelen, Esthen, Permen, Wotjaken, Oftjaken, Mordwinen, Tscheremissen, Wogulen und Magyaren. Die Uebereinstimmung malanischer Sprachen, die

Linguarum totius Orbis Vocabularia comparativa Augustissimae cura collecta, Petropoli 1786, Sect. primae Pars I. Siehe auch den naiven Brief der großen Kaiserin über ihr linguistisches "Steckenpferd" an Zimmermann d. d. Petersburg, 9. Mai 1785, bei Abelung, Katharinens Verdienste. S. 40. Sie übertrug eigenhändig das Verzeichniß von 277 Wörtern ins — Caribische. Pallas lieserte auch die erste umsassende wissenschaftliche Arbeit über eine Menscheurace, über die Mongolen. P. S. Pallas, Sammlung histor. Nachrichten über die mongol. Bölkerschaften. 2 Bde. Petersburg 1776 und 1801.

² Th. Bensen, Geschichte ber Sprachwissenschaft. München 1869. 3. 236.

Bervás, Catálogo de las lenguas de las naciones conocídas. Madrid 1800. vol. I, p. 11. Er übersette das Baterunser in mehr als 300 Sprachen. L. c. p. 65.

⁴ Hervás, Catálogo. vol. II, p. 372, 468. Die Berwandtschaft des Hebräischen, Chaldäischen, Samaritanischen, Arabischen und Indischen (d. h. Aethiopischen) hatte schon im 16. Jahrhundert Guilielm. Postellus erkannt. (Th. Bensep, Geschichte der Sprachwissenschaft. München 1869. S 225 bis 227.)

⁵ Catálogo, vol. III, parte I, p. 201—244. Gatterer, bei dem man schon viel früher sehr richtige ethnographische Classificationen findet, hatte

sich von Mabagastar bis zu der Sandwichsgruppe und der Ofterinsel erstrecken, war schon von Joseph Banks 1771 entdeckt worden, allein erst Wilhelm v. Humboldt konnte in seinen ausführlichen Untersuchungen über die im Erlöschen begriffene Tempel- und Theatersprache auf Java, Bali und Madura durch grammatische Bergleiche den strengen Beweis ihres gemeinsamen Ursprungs führen. Er zeigte, was noch immer bestritten wurde, daß nicht nur die madegassische Sprache in jenen Kreis gehöre, sondern sogar ältere Formen treuer bewahrt habe als die Sprache der Malayen, daß ihre Formenlehre am meisten der tagalischen auf den Philippinen sich nähere, daß sämmtlicke Malayensprachen im grammatischen Kang wenig höher als das Chinesische; unter sich verglichen aber die polynesischen Sprachen tieser als das eigentlich malayische, das malayische tieser als das madegassische, bieses tieser als das tagalische stehe.

Der wichtigsten Entdeckung der neuern Zeit näherte man sich, als 1790 ein Deutscher, Johann Philipp Wesdin (Fr. Paulinus a Santo Bartholomeo), der von 1776—1789 in Indien verweilte, eine erste Grammatik des Sanskrit veröffentlichte.³ Zwar hatte schon 1767 Pater Coeurdour in Pondichery,

eine theilweise versehlte Gruppirung der Finnen gegeben. Aurzer Begriff der Geographie, Göttingen 1789, S. 89.

- ¹ Siehe seine Bortvergleiche bit Hawkesworth, Voyages for making Discoveries in the South Sea. London 1773. tom. III, p. 776. Hervás Catálogo. vol. II, p. 10.
- 28. v. Humboldt, Ueber die Kawisprache auf der Insel Java. Berlin 1836. Bb. 2, S. 223, 282, 288, 291 ff. Bgl. dazu Fr. Müller, Reife der Novara, Linguistischer Theil. Wien 1867. S. 269 n. ff.
- Samscrdamica. Romae 1790. Der Name Sanstrit wurde, wie Wester l. c. p. 3 beweist, bamals nur von den Schriststellern der Asiatic Researches gebraucht. Der deutsche Jesuit Hanzleden, welcher von 1699 bes 1732 in Indien lebte, war der erste Europäer, welcher eine Sanstrußrammatil schrieb. Leider wurde dieselbe nicht veröffentlicht. (Benick. Geschichte der Sprachwissenschaft. S. 335.) Der Name Sanscruta erschein bereits in den Briesen des Philippo Sassetti, welcher von 1583—88 in

in einer nach Paris gesendeten Abhandlung, auf Grund der Sprachvergleichung die ursprüngliche Verwandtschaft der Inder mit den Griechen und Römern ausgesprochen; allein diese Arbeit wurde erst viel später veröffentlicht. Britische Gelehrte, wie Halheb 1778, Lord Monboddo seit 1792, Sir William Jones (geft. 1794) hatten dann auch selbständig die gemeinsamen Familien= züge zwischen dem Sanstrit und den Sprachen des klassischen Alterthums erkannt,' aber erst Friedrich Schlegel brach, indem er die innekliche Verwandtschaft des Deutschen und Persischen mit dem Sanstrit nachwies und den Kreis der sogenannten indo-germanischen Sprachengruppe erweiterte, den Sansfrit= studien die Bahn. Bor jedem Zweifel gesichert wurde aber diese überraschende Erkenntniß erst, als Franz Bopp, dessen Forschungen die bayerische Regierung unterstützte, 1816 seine berühmten Untersuchungen über das Zeitwort Sein veröffent= In dem Gothischen erkannte er die Brücke zwischen Deutschem und Altindischem und es war ihm, "als glaube er, Sanfkrit vor sich zu haben, wenn er ben ehrwürdigen Ulfilas las". Formen und Wurzeln des Verbum Sein im Sanskrit, verglichen mit dem Angelsächsischen, Gothischen, Frankischen und Isländischen, gewährten den vollständigen Beweis von dem genealogischen Zusammenhang aller dieser Sprachen. * Endlich wurde das Altpersische oder Zend, zuerst bekannt seit Anquetil Duperron's Wanderungen in Indien (1754 — 1761), in den

Indien zubrachte. Ihm war schon die Aehnlichkeit der heiligen Sprache der Inder mit dem Italicuischen aufgefallen. Benefen, a. a D. 222, 333.

¹ Ih. Benfey, Die Geschichte der Sprachwissenschaft. Munchen 1869. S. 341.

² Max Müller, Lectures on the Science of Language. London 1864. tom. I, p. 162

³ Friedrich Schlegel, Ueber die Sprache und Weisheit der Inder. Heidelberg 1808. S. 6—43. Schlegel gebrauchte den Ausdruck "vergleischende Grammatik". S. 28.

⁴ Franz Bopp, Ueber das Conjugationsspftem der Sanstritsprache. Franksurt 1816. S. X, S. 116 ff.

arischen Familienkreis hineingezogen durch den Tänen Rask nach seiner Rücksehr aus dem Morgenlande im Jahre 1826.

Hantuvölker, während H. C. von der Gabelenz ihre Grenzen gegen Norden bestimmt hat. Julius Klaproth ordnete die nordasiatischen Sprachen in größere Gruppen (Finnen, Turken, Tungusen) und lieserte zugleich die erste Sprachverbreitungskarte für Asien. Loch wurde erst Alexander Castrén (1813—1852) der wissenschaftliche Begründer der ural altaischen Sprachenskunde.

Die Sprache ist das einzige Mittel, welches uns über eine gemeinsame Abstammung der Bölker einigen Ausschluß verheißt, aber kein untrügliches; sie deutet nicht immer Blutsverwandtschaft, oft nur Verschwägerung, ja disweilen nur örtliches Beissammensein an, denn niemand wird wegen der Sprachen, die sie jetzt reden, die Neger in den Vereinigten Staaten für Angelsachsen, die Indianer Mittels und Südamerikas für Spanier halten. Haben die Mineralogen entdeckt, daß disweilen Krystallen durch eindringendes Wasser ihre Bestandtheile entführt und durch fremdartige ersetzt werden, so daß ein eingeschlichenes Mineral die Maske einer Krystallform trägt, die ihm sonst die Natur streng verweigert, und nennt die Wissenschaft solche Truggestalten Pseudomorphosen, so ist ein ähnlicher Vorgang in Bezug aus Sprachen zuerst von Fallmerayer entdeckt worden. Das Griechische, nur wenig verwittert, hat sich noch auf seinem alten Sprachen

¹ Martin Haug, Essays on the Sacred Language of the Parsees. Bombay 1862. p. 14—18.

² Allgem. Archiv für Ethnographie und Linguistik von Bertuch und Bater. Bd. 1, S. 288. Weimar 1808.

³ Zeitschrift ber beutschen morgenländischen Gesellschaft, Bb. 1. Ueber die Sprache ber Suaheli.

⁴ Julius Klaproth, Asia Polyglotta, mit einem Sprachenatlas und einer Sprachenkarte. Paris 1823.

[&]quot; Benfey, a. a. D. S. 741.

sitze erhalten, aber der ethnographische Stoff des Helenenthums wurde zersetzt und fortgeführt, so daß sich in die leeren Räume fremdartige, namentlich slavische Bestandtheile absetzen und eine linguistische Pseudomorphoje bilden konnten.

Bevolkerungsdichtigkeit.

Der Begriff ber wissenschaftlichen Statistif war zuerst von Gottfried Achenwall (1719—1772) in einer göttinger Dissertation 1748 ausgesprochen² worden, und Anton Friedrich Büsching's Verdienst ist es, bei der Länderbeschreibung schon seit 1754 Angaben über Flächeninhalt und Kopfzahlen eingeführt zu haben. Alle älteren Berechnungen der letzteren gründeten sich auf Angaben der Familien oder Feuerstellen oder auf die Zisser der streitbaren Mannschaften. Die Lebensversicherungsanstalten waren es, die am frühesten zu schärferen Bestimmungen führten, und ein deutscher Regimentsprediger, Joh. Peter Süßmilch, wurde 1742 zum Begründer der Bevölkerungsstatistik, als er aus den Geburtszund Sterbelisten die Dauer des durchschnittlichen Lebensalters und daraus wiederum die Bevölkerungszahl abzuleiten suche.

- ¹ Fallmeraper sprach seine Behauptung zuerst aus in der Geschichte der Halbinsel Morea, Stuttgart 1830, Bb. 1, S. VIII ff, 234 ff.
- Achenwall, Notitiam rerumpublicarum academiis vindicatam def. Göttingen 1748. p. 24. Daß Achenwall nicht den Namen "Statistit" ersfunden hat, beweist Wappäus. (Allgemeine Bevölkerungsstatistik. Leipzig 1859—61. Bd. 2, S. 549.) Achenwall's Vorgänger waren Hermann Conring in Helmstädt 1660 und Martin Schmeitzel in Halle 1723. (Wappäus, a. a. D. S. 548.) Achenwall's "Abriß der neuesten Staatswissensschaft der vornehmsten europäischen Reiche und Republiken" erschien zuerst 1749 und erlebte unter etwas verändertem Titel bis 1798 sieben Auslagen.
- Bürgermeister in Sonderburg, berechnen. Büsching, Neue Erdbeschreibung, 7. Aust. Hamburg 1777. S. VIII.
- 4 Gatterer, a. a. D. §. 18, S. 4, nimmt das Berhältniß der streitbaren Mannschaft zur Bevölkerung wie 1:5 ober 1:4 an!
- 5 Süßmilch, Die göttliche Ordnung in benen Beränderungen des menschlichen Geschlechtes. Berlin 1742. Cap. 8, S. 102 ff.

Aus den Kirchenbüchern wurden in Schweden schon seit 1775 alle fünf Jahre Bevölkerungsziffern zusammengestellt. Das Beispiel einer wahren Volkszählung gaben aber erst 1790 bie Vereinigten Staaten, denen England zehn Jahre später, Deutschland erst folgte, als die Bundesmatrikeln angesertigt wurden.

Bergleichende Erdfunde.

Wenn durch Erdbogengrößen der Flächeninhalt unseres Planeten sestgestellt, vom Flüssigen das Trockene geschieden, von diesem als undewohndar die Sisgesilde abgetrennt, die plastischen Unebenheiten gemessen, die Tiesen der Weere mit dem Lothe betastet, die Vertheilung von Sonnenschein und Regen ermittelt, die Reviere der Culturgewächse begrenzt, die Verbreitungsgediete der Thiere sestgestellt worden sind: dann erst vermag, wenn sich geographische und historische Kenntnisse vereinigen, die Wissenschaft die Frage zu lösen, ob nicht der Schauplat, der unserem Geschlecht gleichsam als Gesäß zur Entwicklung seiner Cultur angewiesen

Busching (Neue Erdbeschreibung, 7. Aufl., Bd. 1, S. 117) tenut eine "Zählung aller Menschen" in Dänemark schon im Jahre 1769. Rach Bappans, Bevölferungsftatistit, Bd. 2, S. 559 ff., murden bie erften Civilstandsregister in Frankreich von Franz I. 1589 und gleichzeitig auch in England, in Deutschland zuerft 1573 burch Rurfürft Johann Georg Den Brandenburg eingeführt, doch foll ein bereits brauchbares Regifter für Augsburg aus bem Jahre 1500 borhanden fein. Gine regelmäßige Beiöffentlichung von Sterbelisten wurde seit 1592 in London, dann in beutschen Städten, feit 1670 in Paris veröffentlicht. Den erften Mortalitätstabellen, bie von hallen entworfen murben, lagen die Sterbeliften der Stadt Breslan von 1687-1691 zu Grunde. Beiteres über die Geschichte der Statifif findet fich in Rob. von Mohl, Geschichte und Literatur ber Staatswiffer ichaften, Bb. 3, S. 639. Erlangen 1858. Ueber die neuesten Fragen urb Forschungen auf ben Gebieten ber Anthropologie, Ethnographie, Sprachesfunde und Statistif verweisen wir auf die lehrreichen Auffate in Bebmis Geogr. Jahrbuch. 6 Bbe. Gotha 1866-76.

rücken und die Ausbreitung menschlicher Gesittung geseymäßig vorgeschrieben war, als die Erde ihr neueres Antlitz gewonnen hatte. In diesem Falle erhebt sich die Erdkunde aus einer Dienerin zur Lehrerin der Geschichte; ja sie vermag sogar mit Sehergabe Künftiges vorherzusagen. Solchen großen Geheimnissen hat man sich seit Strabo nur in Deutschland genähert und zwar erst in neuerer Zeit nach unscheinbaren Anfängen.

Das beste, was deutsche Geographen im vorigen Jahrhundert bieten konnten, war restectirtes Licht, Belehrungen aus französischen und britischen Forschungen. In unerschöpflicher Folge wiederscholten sich damals die Auflagen von Hübner's geographischen Fragen, die sogar in mehrere Sprachen übersetzt wurden, obgleich sie sast nichts enthielten, als was man auf den Landkarten nachsehen konnte.

Mit Anton Friedrich Büsching's Erdbeschreibung, die 1754 zuerst erschien, beginnt nicht nur eine erneute Quellenersorschung, sondern auch die erste Darstellung der Staatenmacht und Staatengröße. Die hypsometrischen Träumereien des Jesuiten Athanasius Kircher von einem Skelett oder Gezimmer der Erde aus Landund Seegebirgen, die sich als Bergmeridiane und Bergparallelen kreuzen sollten, von Buache nach 100 Jahren als neue Ents

¹ Pinkerton, bessen Geographie begierig ausgenommen und in fremde Sprachen übersetzt wurde, konnte noch kleinmüthig sagen: Geography, like chronology, only aspires to illustrate history. Modern Geography. London 1807. Preface to the 1st ed., p. X.

² Man sehe Joh. Georg Liebknecht, Elementa Geographiae Generalis. Francos. 1712. Mathias Hasins, Wittenberger Festrede vom Jahre 1737. Ignatius Kautsch, Geographia practica. Skalicii Hung. 1784.

Johann Hübner's Kurtze Fragen aus der alten und neuen Geosgraphie. Leipzig 1726. Die Tonart dieses Buches wird man aus den Fragen selbst erkennen: "Was sind in Portugall vor Flüsse? Wie wird Portugall eingetheilet? Was sind in Portugall vor Provinzen abgezeichnet? Was ist in der Provinz Extremadura zu merken?" u. s. w. (S. 22 ff.) Die Antworten bestehen in der trockenen Aufzählung von Namen.

beckung aufgefrischt, bestachen selbst einen Torbern Bergmann und unsere Geographen, wie Gatterer, Immanuel Kant, Zeune, ja selbst Carl Ritter in seinen Jugendschriften hingen an diesem Irrthum.' Doch ist unbestreitbar erst durch Buache ber Blick für die plastischen Formen der Erdoberfläche geschärft worden. Gatterer wurde durch ihn angeregt, nach Naturgrenzen für die Wohnsitze der Völker zu suchen und bei ihm begegnen wir zuerst solchen Ausdrücken wie: pyrenäische Halbinsel, West-, Nordund Südalpengebiet, Baltische-, Karpaten-, Nord- und' Sudhämusländer. Deutsche Schulgelehrsamkeit fand großen Geschmack an solchen Uebungen und August Zeune, der selbst recht gut erkannte, daß Gatterer's Naturnamen nur "Mäntelchen für die politischen Eintheilungen" seien, mühte sich redlich ab, halt: bare physikalische Ausbrücke für ben Grenzenumfang der historischen Staaten zu finden. 3 Das Suchen nach bezeichnenden Schlagwörtern für einzelne Erbräume entsprang aber ichon dem richtigen Gefühl, daß die Gestaltung bes Trocenen Einfluß auf die Geschicke seiner Bewohner geübt habe und daß auf etlichen scharf gesonderten Erdräumen etwas wie ein historisches Berhängniß laste.

Auf das Erdganze seine Blicke richtend, erkannte Johann Reinhold Forster zuerst, daß alle Vesten gegen den Südpol in schroffen Vorgebirgen sich zuspißen. Hatte übrigens schon Lord Bacon die Aehnlichkeit Afrikas und Südamerikas bemerkt, so fügte Immanuel Kant, der seinen Vorlesungen, wie sich aus verschiedenen Reminiscenzen ergibt, Torbern Vergmann's physis

¹ Kircher, Mundus subterranens. Amstel. 1665. lib. II, cap. 9. tom. I, fol. 69. Der Ausbruck Ossatura globi stammt von ihm, nicht von Buache.

² Abriß ber Geographie, §. 46. Göttingen 1775. S. 141.

⁸ August Zeune, Erdansichten. Berlin 1820. S. 94. Er schuf unter anderen den Ausbruck Balkanhalbinsel. Gea, S. 32. Berlin 1808.

⁴ J. R. Forster, Bemerkungen auf einer Reise um die Welt. Berlin 1783. S. 3.

kalische Geographie zu Grunde gelegt hatte, die Wahrnehmung hinzu, daß alle Halbinseln mit spärlichen Ausnahmen nach Süden gerichtet sind. Heinrich Steffens erkannte in Neu-Guinea mit den Louisiaden, in den Neuen Hebriden, Neu-Caledonien und Neu-Seeland ben "alten Umriß eines vormals geräumigeren Australiens". 'Später hat Abalbert v. Chamisso in den ma= lanischen Seen die Aehnlichkeit der Bildung mit den Antillenmeeren nachgewiesen.2 In einer Arbeit mit der bedeutsamen Neberschrift: "Die Erde als Wohnort der Menschen", betrachtete der Philosoph Chr. Fr. Krause 1811 beide Besten zuerst als ein Ganzes, welches an seinem Westrande (Westküste Amerikas) hohl, an seinem Ostrande (Ostküste Asiens) aber gewölbt sei und er zeigte, wie selbst einzelne Küstenstrecken diese Gestalt im Kleinen zu wiederholen streben, z. B. die Inselketten am Ost= ufer Asiens. Diese Anschauung führte ihn zu zwei sehr tiefen Erkenntnissen, nämlich daß Europa eine asiatische Halb: insel sei und daß es nur Ein großes zusammenhängendes Meer gebe, denn der atlantische Ocean erschien ihm nur noch als ein "inneres Erdenmeer" ober als das größte Mittelmeer der Erde. Uebrigens hatte schon Kant bemerkt, daß die ausund einspringenden Winkel der alten und der neuen Welt sich in einander fügen lassen, und ihre atlantischen Umrisse daher "den Ufern eines Stromes" glichen, wofür A. v. Humboldt dann später den glücklichen Ausdruck atlantisches Thal schuf.

¹ Francisci Baconi, Novum organum. lib. II, Aphor. 27. Opera. Amstel. 1684. tom. II, p. 232. Immanuel Kant, Physische Geographie. Mainz 1802. Bd. 2, S. 64. Steffens in Zeune's Erdansichten, S. 103.

² A. v. Chamisso, Reise um die Welt. Thl. 2, S. 44.

s Er bediente sich zur bildlichen Darstellung einer finnreichen, von ihm erfundenen sternsormigen Projection.

^{*} Karl Christian Friedrich Krause, Das Urbild der Menschheit. Dressten 1811. S. 246—256, und Tageblatt des Menschheitslebens. Dresden 1811. Jahrg. I, Nr. 1, S. 3 ff. Immanuel Kant, Physische Geographie. Bd. 2, S. 62. Der geistreiche Debrosses (Histoire des Navigations aux

So ändern sich die Anschauungen mit der verstrichenen Jugendzeit. Nach Plato's berühmtem Worte im Phädon saßen die alten Culturvölker um das Mittelmeer wie die Frösche an einem entlegenen Weiher. Im Mittelalter wiederholte man die arabische Sage, daß auf den Canarien Steinbilder mit Schlüsseln nach Westen deuteten, weil dort alles verwahrt bleiben solle. Jetz, wo See und Land vor unsern raumbewältigenden Kräften sich immer mehr verdichten, ist aus Europa eine asiatische Junge in der innersten Vertiefung des atlantischen Golses geworden.

Es war kein Zufall, daß Alexander v. Humboldt seit 1826 dauernd nach Berlin übersiedelte,' denn Paris hatte aufgehört, der Sitz der fortschreitenden Erdkunde zu sein. Es wurde aber eine Begebenheit für die Wissenschaft, als der außerordentliche Mann, der als Reisender am frühesten die chronometrischen Ortsbestimmungen anwendete, der die Länderprosile zu zeichnen, die mittlere Höhe der Continente zu berechnen gelehrt, die vulkanischen Spalten erspäht, die örtliche Verschiedenheit der magnetischen Gesammtkraft entdeckt, die Jiothermen ersonnen und mit Wahlenberg die Pflanzenklimatologie geschaffen hatte, vom 3. November 1827 bis 26. April 1828 seine berühmten 61 Vorträge in der Singakademie zu Versin hielt," deren Inhalispäter im Kosmos sorgfältig ausgearbeitet wurde und zu denen

terres australes, Paris 1756, tom. II; p. 356) braucht den gewagten Austruck: la vallée qu'occupe l'océan pacifique.

¹ Rlende, Leben Humboldt's. Leipzig 1852. E. 101.

Die erste physikalische Geographie war die des Schweden Bergmann, vom Jahre 1773, dann solgten J. R. Forster's Bemerkungen auf Cool's zweiter Reise, später Immanuel Kant's Borlesungen, die 1801 ohne und 1802 mit seiner Genehmigung gedruckt wurden. Bor Humboldt's Borlesungen erschien Lint's physikalische Geographie, Berlin 1826, nach ihnen das trefsliche Handbuch von Eduard Schmidt, Göttingen 1829. Man in in unseren Tagen geneigt, den Werth des Kosmos zu unterschäpen, weil die Wissenschaft mittlerweise zu höheren Wahrheiten sich erhoben hat, aber das Verdienst jener großartigen Arbeit kann nur gerecht beurtheilt werden nach der Zeit, in welcher sie erschien.

tellurischem Theil Heinrich Berghaus seine Sammlung physis kalischer Karten veröffentlichte, den ersten ausführlicheren Versuch dieser Art, den wir kennen.' Die Wissenschaft war jetzt gereift, um zu zeigen, daß ber Entwicklungsgang unseres Geschlechtes eine örtlich bedingte Naturerscheinung gewesen sei. "Wie ganz anders," bemerkt Humboldt, "würde der Temperaturzustand unserer Erde und mit ihm der Zustand der Vegetation, des Ackerbaues und der menschlichen Gesellschaft sein, wenn die Hauptare des neuen Continents einerlei Richtung mit der des alten hätte; wenn die Andeskette, statt meridianartig, von Osten nach Westen aufgestiegen wäre; wenn südlich von Europa kein wärmestrahlendes Tropenland (Afrika) läge; wenn das Mittel= meer, das einst mit dem kaspischen und rothen Meere zusammen= hing und ein so wesentliches Beförderungsmittel der Völker= gesittung geworden ist, nicht existirte, wenn sein Boden zu gleicher Höhe mit der lombardischen und cyrenäischen Sbene gehoben worden märe!"2 Als eine Wirkung der plastischen Gestalt Hochasiens läßt er uns erkennen, daß alle Kriegs= und Eroberungszüge, alle Handelsstraßen, alle Wanderpfade von Pilgern und Heidenbekehrern nie aus Indien nach Norden,

¹ Als physitalischen Atlas fain man jedoch schon Ritter's Sechs Karten von Europa (Schnepfenthal 1806) ansehen und ein ähnliches, aber schwächeres Machwerk lieferte August Zeune zu seiner Gea (Berlin 1811, 2. Aust.) Der Atlas, den Johnston später herausgab, enthält zum dritten Theil etwa nur Wiederholungen nach Berghaus, ein andres Drittel betrifft die Physik der britischen Inseln und ein lettes Drittel lieferten zwei Schüler von Berghaus, Heinrich Lange, dem später August Petermann nach Edinburgh solgte. Von dem letztern sind die zoologischen Beiträge, die Humsboldt so hoch stellte. Als die beiden Herrn aus Johnston's Dienste getreten waren, ließ der Schotte, der wissenschaftliche Arbeiten wie eine bezahlte Waare betrachtete, ihre Namen, die sich noch auf den ältern Abzügen bestinden, von den Kupserplatten vertilgen.

Rosmos, Bb. 1, S. 311 ff. Schon Pinterton (Modern Geography, tom. I, p. 10) bemerkte, daß Europa den Binnenmeeren seine Gesittungs- fluse verdanke und Afrika beglücktere Zustände genossen haben würde, wenn es durch ein Mittelmeer zugänglicher gewesen wäre.

sondern stets aus Sibirien von Ost nach West oder umgekehrt geführt haben. 'Schneebededte Hochmassen hindern ben Berkehr, aber ein glücklicher Wechsel von niedrigen abgesonderten Gebirgsgliedern und Tiefländern, wie ihn das westliche und süd= liche Europa darbietet, vervielfältigt die meteorologischen Processe und die Erzeugnisse der Gewächse, so daß in nachbarlichen Erd: strichen Bedürfnisse erwachen, beren Befriedigung einen belebenden Verkehr anregt.2 Die Veränderungen in den Quabraten der Cosinus, welche das Gesetz der Wärmevertheilung ausbrücken, sind die möglichst größten am 45. Breitengrabe. In Europa ist es die Stelle, wo der Weinbau in das Gebiet des Delbaumes und der Drangenarten hinübergreift. "Nirgends sonst auf bem Erdboben folgen von Norden nach Süden die Erzeugnisse des Pflanzenreiches mit mehr Schnelligkeit auf Eine bedeutende Verschiedenheit in den Erzeugnissen zusammengrenzender Länder belebt aber den Handel und vermehrt die Industrie der ackerbautreibenden Bölker."3 Eine andere Wahrnehmung Humboldt's ift es, daß die Kammlinie Europas rechtwinklig getroffen werde von den Thälern des adriatischen und rothen Meeres. Diese Furche, belehrt er uns, hat einen mächtigen Einfluß ausgeübt auf die Handelsverhältnisse von Europa mit Asien und bem nordwestlichen Afrika, wie auf den Gang der Gesittung an den vormals glücklicheren Ufern des Mittelmeeres.

Ein Gespräch mit A. v. Humboldt war es, welches Carl Ritter plötlich Klarheit über seine Lebensaufgabe brachte. Für Humboldt gab es in der Natur nichts Hohes und nichts Niederes.

¹ Centralafien, Bd. 1, S. 370.

² **Rosmos**, **Bd.** 1, S. 318.

⁵ A. v. Humboldt, Kleinere Schriften. Bd. 1, S. 238. Die obigen Worte wurden 1817, also vor dem Erscheinen von Ritter's Erdfunde, geschrieben.

⁴ Kosmos, Bd. 1, S. 319; Bd. 2, S. 155.

Ihm galt ein Rhythmus in ben Strömungen ber magnetischen Erbe' so viel als die höchsten Wahrheiten über den prädesti= nirten Gang der menschlichen Gesittung. Carl Ritter dagegen, der lange in der Berufswahl zwischen Geschichte und Erdkunde geschwankt hatte, erfaßte nur die Eine Aufgabe, die Eingriffe der örtlichen Natur in das Schicksal der Völker zu ermitteln. Er wollte Vergangenes und Zukunftiges aus dem starren Antlit bes Planeten und aus den Gesetzen seiner Naturkräfte enträthseln. Schon bei Vollendung seiner zweiten Jugendarbeit² hatte er sich, wie er seinem Stiefvater schreibt, über Meeres= strömungen, über Winde, über Vertheilung der Gebirge und Sbenen, der Flußthäler, der physischen Klimate tiefer unter= richtet, die Verbreitung der Gewächse, der Seegeschöpfe, der Landthiere und die Wanderungen der Völker genauer verfolgt bis zu ihren Ursigen. "Ueberall," ruft er aus, "fand ich die= selben Gesetze, dieselben Impulse des äußern Fortziehens, des ersten Ansiedelns, des ersten Ackerbaues, der ersten Schiffahrt. So erhielt jeder hohe Gebirgspaß, als Passage, jeder Wasser= fall, unter dem die erste Ansiedlung, jedes Vorgebirge, vor dem die erste Colonie entstand, jede Ebbe und Flut durch ihr Aufsteigen in die Flußgebiete als erste Anregung zur Schiffahrt ihre historische Bedeutung."3 Ritter hatte vorläufig nur eine beutliche Vorstellung von der hohen Aufgabe der Erdfunde gewonnen und hatte viel mehr verheißen, als was er 1804 in

¹ Er bezeichnet selbst seine magnetischen Intensitätsbeobachtungen als das wichtigste Resultat seiner Aequinoctialreise! Kosmos, Bd. 1, S. 483, not. 29.

² Sechs Karten von Europa, Schnepfenthal 1806. Ueber die Bedeustung dieses Werkes siehe oben S. 775. Wir bemerken hier noch, daß Ritter's Thierkarte die frühere Arbeit von Zimmermann mit den Grenzen der Lemminge, des sliegenden Eichhorns, des Kameels, des Stachelschweins, des Musson, des Argasi und des Büffels bereicherte.

³ G. Cramer, Carl Ritter, ein Lebenstild. Halle 1864. Bb. 1, S. 206.

seiner Geographie von Europa geleistet hatte. Aber 1817 veröffentliche er seine große, leider unvollendet gebliebene Erdstunde im Verhältniß zur Geschichte des Menschen.

Seit Strabo's Zeit hatte man nicht mehr von einer Glieberung der Besten gesprochen, vor Carl Ritter niemand die Welttheile als die großen Individuen der Erde zu bezeichnen gewagt, gleichsam als ob sie durch hilfreiche ober verweigernde Gewalten beseelt seien, die ihren Bewohnern ein geschichtliches Verhängniß auferlegten, wie bies in Bezug auf Afrika, Ritter so überzeugend nachgewiesen hat. Er offenbarte uns, daß die alte Welt, auf der sich alle Continentalerscheinungen verschärfen, ein fräftigeres Gepräge trage als die neue Welt, die arm sei an Gegensätzen, wie alle Geschöpfe der Oceane, denn das Wasser, bemerkt er tief, verwischt die Individualität." Europa dagegen, schlant und zierlich gebildet, mit um sich greifenden Gliedmaßen und tief eindringenden Gefäßen erscheint wie ein höher organisirter Erbenraum und wie ein finnreich angelegter Entwicklungsplat für bie menschliche Gesell-Nur sein spanisches Hochland trägt den Typus starrer ichaft. Continente, doch nicht ihm verdankt Europa seine Charakterform, sondern den Alpen, die von strömenden Wassern und Thälern durchbrochen und aufgeschlossen, auf kleinstem Raume die größte Mannigfaltigkeit ber Erscheinungen vereinigen, ohne die Zugänglichkeit des Festlandes zu verringern. ' Das Mag der Aufgeschlossenheit eines Continentes hat Ritter später nach dem

¹ In Bertuch's Geographischen Ephemeriden (Beimar 1805, Bd. 16, S. 318), wo mit magisterhaftem Dünkel die niedrigste Art der Kri if, nämlich die Jagd auf kleine Jrrthümer getrieben wurde, verhöhnte ein Recensent den jungen Ritter mit dem Goethe'schen Bers:

Set' dir Perruden auf von Millionen Loden u. f. w.

² Erdfunde, Bb. 1, S. 10, 13, 415.

³ Erdfunde, Bb. 1, S. 11, 12.

⁴ Erdlunde, Bd. 1, S. 62.

Vorgange Nagel's' mathemathisch auszudrücken gesucht, indem er die Entwicklung der Uferlinien mit dem eingeschlossenen Raume verglich.

Eine merkwürdige Verzögerung in dem geistigen Wachs= thum unseres Geschlechtes war die Folge, daß die ältesten Ge= sellschaften im Westen und im Osten ohne befruchtende Mischung der gewonnenen Erkenntnisse, ja ohne genaueres Wissen von einander sich Jahrtausende entfremdet bleiben sollten und die Berührung erst stattfand, als sie für das Abendland ziemlich gleichgiltig geworden war. Mit großer Spannung hat Ritter nicht nur erforscht, wie wenig baran fehlte, daß Chinesen und Römer in den kaspischen Niederungen auf einander trafen und wie bedeutsam das Auftreten der Araber und Mongolen als Vermittler der beiden Gesittungen wurde, sondern er hat auch das physische Geheimniß dieser Verzögerung in der senkrechten Anschwellung Innerasiens erkannt, die um so hinderlicher war, als bei der Armuth an Erosionswassern im Kern des Festlandes die Abstürze der Terrassen nicht ausgefurcht und bequeme Völkerwege durch sie vorbereitet worden waren.

Ritter theilte mit Strabo, dem Zeugen einer bewältigenden Cultur, die bessere Einsicht, daß mit dem Erstarken der Gessittung aller Zwang der Natur gemildert werde. Doch hat sich die höchste Verklärung menschlicher Gesellschaft nie an einen Erdenraum fesseln lassen, sodann sie ist rastlos geschritten von Strom zu Strom und von User zu User. Auch von uns läßt sich ihr Enteilen nicht abwenden. "Als Amerika entdeckt war," ruft Ritter aus, "da wurde der europäische Occident

Nagel, Ueber die Küstengestaltung der Erdtheile. Berghaus, Annalen. Berlin 1835. Bd. 12, S. 490. Mathematisch gerechtere Ausdrücke zum Bergleich der Küstenentwicklung erhält man jedoch erst durch eine Formel, die Ferd. Bothe in Petermann's Geogr. Mittheilungen 1863, S. 406 empsohlen hat.

² C. Ritter, Einleitung zur allgemeinen vergleichenden Geographie. Berlin 1852. S. 224.

ein Morgenland." Dieses Seherwort hat er in einer seiner letten Schriften' noch schärfer ausgesprochen, daß er Amerika, den oceanischen Erdtheil mit seinen aufschließenden Culturströmen, als den Schauplat bezeichnete, wo unser Geschlecht seiner höchsten Reise entgegenschreiten werde, und Mexiko wegen seiner beherrschenden Lage zwischen zwei Oceanen und wegen der Mannigfaltigkeit der lebendigen Natur an seinen Höhenstufen als den begünstigtsten aller Erdräume pries. Es leistet die Wissenschaft das Höchste, wenn es ihr, wie in diesem Falle, gelingt, die Absichten der Natur zu durchschauen und auf das Unabänderliche vorzubereiten.

¹ Ueber räumliche Anordnung auf der Außenseite des Erdballs und ihre Funktionen im Entwicklungsgange der Geschichte. Ein Bortrag, gebalten am 1. April 1850. a. a. D. S. 206—248.

Berichtigungen und Busate.

- S. 12. Anm. 1 vorlette Zeile lies: Ausland 1870. Zu Anm. 2 vgl. Hiepert, Lehrbuch der alten Geographie. Berlin 1877. S. 44. §. 45. Anm. 3.
- S. 14. Zu Zeile 6: Uttara-Rura vgl. H. Kiepert, Lehrbuch S. 45. §. 46. Anm. 1. Zu Anm. 2 vgl. Kiepert, Lehrbuch S. 44. §. 44. Anm. 2.
- S. 15. Zeile 7 zu Sabana vgl. den Flußnamen Zosávas (Menam). Kiepert, Lehrbuch S. 43. §. 4 3Anm. 2.
- S. 22. Zu Anm. 1: Ueber ben Namen Lixus vgl. Kiepert (Lehrbuch S. 222), welcher auf die Ruinen am Flusse Luktus bei el-Araisch hinweist. Anm. 2: Den Inselnamen Cerne (Kerne) beutet Kiepert (a. a. O. S. 221), nach dem phöniz. geren Porn, auf die Insel Agadir am westlichen Borgebirge des großen Atlas.
- S. 26. Anm. 3. Bu der Deutung des Namens Riger vgl. Kiepert, Lehr= buch S. 223. §. 202.
- S. 29. Anm. 3. Den Fluß Usia = Sobas oder Astusapes verlegt Riepert (a. a. D. 206) nach Senaar und verweist auf die Stadt Sape, wahr-scheinlich dieselbe, welche im Mittelalter Soba hieß.
- S. 31. Anm. 4. H. Kiepert a. a. D. S. 210. Anm. 2) legt für die Deutung des Namens Mondgebirge die arahische Form Djibal-qomr "bläuliche Berge" zu Grunde, woraus schon früh, zu Ptolemäus' Zeiten aus Mißverständniß Djibal-el-quamar "Mondgebirge" und Sekhvys ögos geworden sei.
- S. 110. Anm. 1. Zu dem Ramen Dschordschan gibt H. Kiepert (a. a. D. S. 67) die Entwicklung des Namens. Die Landschaft Hyrkania hieß altbaktrisch Behrkana (Wolfsland), altperfisch Birkanipa, neupersisch Gursgan, nach arabischer Aussprache Djordsan ober Oschordschan.
- S. 112. Anm. 5. Die Frage nach den thätigen Bultanen in Centralasien hat J. Muschketow dahin gelöst, daß sich noch jetzt im Ili-Beden brennende Kohlenstötze sinden. (Bulletin de l'Acad. impér. d. Sc. d. St. Petersbourg 1877. p. 1 u. ff.)
- S. 116. Anm. 3. Die Entwicklung des Namens Sinhala zu Serendib gibt Kiepert (a. a D. S. 42. §. 42).
- S. 121 muß die Ueberschrift statt Ostafrika Sundainseln lauten.
- S. 127. Zeile 5. Zu Sibschilmessa vgl. G. Rohlfs "Sigilmasa und Tafilet" in der Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde. Bd. XII. S. 335. Berlin 1877.
- S. 139. Anm. 1. Zeile 2 lies: Gerard von Carmona (bei Sevilla) statt Cremona. Desgl. auf S. 197 zweimal.
- S. 141. Zeile 3 v. u. lies: Das Mandari.

- S. 168. Anm. 1. Caracorum lag in der Räbe des oberen Orchon. J. Paderin hat 1872 die Stätte besucht, doch hat er die Lage aftronomisch nicht bestimmt. Bgl. H. Yule, Visit of Mr. Paderin to the site of Karakorum in Geogr. Magazine July 1874. p. 137.
- S. 174. Zu Anm. 2 füge den Zusat: Ersterer richtig nach Abbot und Chanitoff.
- S. 191. Anm. 3. Zeile 5 ließ: fauuisi. Die Glaubwürdigkeit des spanischen Mönches ist neuerdings wieder vertheidigt durch Marces Jiménez de la Espada, welcher den Bericht des Reisenden zum ersteumal vollständig veröffentlicht hat in Boletin de la Sociedad geografica de Madrid tom. II. Nr. 1 u. 2. Madrid 1877. Allein der Bericht macht entschieden den Eindruck einer Kreuz- und Ouerfahrt auf einem alten unleserlichen Portulan.
- S. 236. Anm. 3 lies: Berlin 1869 S. 99.
- S. 260. Anm. 1. 4) lies: Balkemüller.
- S. 274. (Anm. 2 v. S 273.) Eine Karte Bolognini Zalterii vom Jahre 1566, im germanischen Museum in Nürnberg (Nr. 41 f.), welche ich im Sommer 1877 zu sehen Gelegenheit hatte, enthält bereits bie Namen Streto de Anian und daneben Duinsap, Zaitō, Brema n. a. Demnach ist Mercator nicht der Urheber dieser Bezeichnungen.
- S. 282. Zeile 16 lies: Nach dem San Juan, statt: Rachdem San Juan S. 345. Anm. 5. Die Reise der Portugiesen nach China fällt ins Jahr 1515, nicht 1514. Bgl. P. A. Tiele, Affonso d'Albuquerque in het Oosten. bl. 44. Abdruct aus der Zeitschrift De Gids. 1876. Pr. 9.
- S. 379. Zeile 16 lies: Staatenland.
- S. 383. Anm. 3. Zu ber Lehre des Nicolans von Enes ist zu vergleichen: S. Günther, Studien zur Geschichte der mathematischen und physischen Geographie. Heft 1. S. 30 und ff. Halle 1877.
- S. 395 im Holzichnitt muß ber Name Soeterwouda lauten.
- S. 423. Zeile 10. Ortelius schwankt in der Bestimmung des Ostrandes der alten Welt. Auf der Karte von Asien und der Tartarei treffen wir den Ostrand etwa unter dem 215. Meridian, auf der Karte von Indien unter dem 170. Meridian, so daß also der Abstand von Alexandretta (70° O.) dont 145, hier 100 Grad beträgt. Mercator verlegt die Ostsiste von Rippen unter den 177. Meridian, bei ihm beträgt der Durchmesser Asiens nur 107—108°. Er kam also der Wahrheit näher als Bischer.
- S. 449. Anm. 7. Barenius ift in Uelzen geboren.

Einige Ungleichheiten in der Schreibweise bitte ich mit der Berschiedenheit der Orthographie des Berfassers und Herausgebers zu entschuldigen.

Namen-, Ort- und Sach-Register.

Die eingeklammerten Ziffern weisen auf die Roten. — (Anm.) bedeutet die ersten Beilen ber Noten, beren Biffer auf ber vorhergehenden Seite fteht.

Abai 170. Abalus 3. Abaxie lacus 186. Abbatia omnium Sanctorum 260 (1). Aberration 641. **Wid, H. 635.** 663, 662, 666 (1), 667. Abrahamsinsel 464 (1). d'Abreu, Anton 847. Abu-Dicafar 137. Abulseda 132. 184 (2). 144. 147. 154. 155. 160. Abul Haffan and Marotto 186. 140. Abu Sand 115. Abulwefa 648. Academica del Cimento 747. Adenwall, Gottf. 803. Aconcagua 608. Acofia 425. 426. 428. 444. 449. 771. Acufamil 264. Adalbert, Prinz v. Breußen 587. Abam von Bremen 82 (1). 85. (3), 107 (3), Adanson 780. Abélie-Land 503. 504. Aben 184. Adhemar (Hypothese) 152. Addició 114. Adlerholz 119 (2). Adjon 18. Abspiration (Meteor.) 767. Adulis (Inschrift) 32. Abventure und Beagle 607. Aegypt. Justitut 564. Aequator (Magnet.) 731. Aequivalente Känme 668. Aegler, Jakob 418. Aethicus, iftrifder 81. 99. Aethicus, italischer 81. Aetna 428. Aetna, Atlas bes 686. Affen 677. (auf Gibraltar) 788. Affahtato 483. Affonso, Joko 244. Agathobamon 57 (1). Agan 82.

Agisbmba 28. b'Ailly, Cardinal 218. 247 (1). Amucu 611. Aimé, **5.** 748. Ainos 379. Mirn 667. Alaminos 263. 264. 266. 437. Alarcon 271. Abplattung der Erde 660. (entb.) Albert der Große 87 (8). 198. Audagopa 281. Alberti, Leo Batista 335. 200 (1). 202. 203. 221. 225. 226. 229. (Biogr.) 247. Albo, Francesco 278 (8). 142. d'Albuquerque, Alfonso 810. d'Albuquerque, Francisco 842. 344. 347. Alcimus Avitus 81. Aldanisches Gebirge 551. Alenten (entb.) 465. Merander, Seefahrer 60. Alexander der Große (Sagenfreis) 93. Meranderland 501. 502. Alexanderpforten 94. Alexandrette (Istenderun) 55. Alfons v. Caftilien 200. Alfonfinische Tafeln 201. 889. 87. 89. 90. 99. 101 (1). 106. Alfraganus 133 (2). 197. 199. **247** (5). Alidad 386. Alliacus, Weltbild 214 (2). 247. Alluvionen 67. Almaden, Zinnobergruben von 159. Almagest 132. Almagro, Diego 281. (nach Archimedes 35. 40. 45. Chile) 284. Almalik 112. 169(5). 171. 173 (1). | Areliano 365 (1). d'Almeida, Francisco 342. Alpen, Bau der 561. Alpengleischer (zuerst beschr.) Arin 188. 201. 448 (3). Alpenpflanzen 777. Apheus 68. Altai 98. 337. Altin Chan 387. Mvarado Bedro de 266. Alvarado, Gomez de 285. Amazonen 106(8).(finnifce)90(2). Armalecco 169 (5). Amerika (erste Umsegelung) 281. Arnaud 596. (Rame) 260 (1). (im Often Arnhemstand 370.

Amsterdam, Insel 351 (2). 373. Amur (erreicht) 339. Anadhr 337. Anaragoras 85. 70. Anaximander 49. Anarimenes 33. 70. Andaman 117. d'Andrade, Fernão Peres 845. Andrada, Anton 558. Andreas v. Lonjumel 164. Andrejew 471. Anianstraße 273. 326. 510. 816. Anitiew 326. Anjou 470. 472. Anquetil Duperron 801. Ausee (Esneh) 186 (3). Antichthon 86. 87 (1). 64 (5). Antiglia 242. 244. Untuco 599. b'Anville, J. B. B. 467 (1). 672. Apianus f. Bienewit. Appron 205. Apollonius aus Perga 49. 385. Araber, Einfluß ber, auf bas scholastische Mittelalter 197. – (Darftellungstunft) 158. – (Rarten) 341. — (Höhenkunde) 149. Arago, François 694. 728. 730. 731 (3). 732. Aral-See 8. 110. Arcangel 820. Arboh, Flug 326. Arguin 282 (Anm.). Argbre 14. Aristagoras 49. Aristarch aus Samos 88. 383. Aristocreon 30. Aristoteles 35. 39. 41. 45. 49. 60. 62. 63. 65. 67. 70. 72. 197. 198. 224. 246. 721. 760. 767.

entb.) 461.

Arnold 653.

Arrowsmith 672. Arteaga 515. Arzachel 188. Arzina 320. Ascension 340. Aftaboras 29. Astapus 29. Aitasobas 29. 815. Mfter 684. Aftracian 170 (4). Aftrolabium 237. 386. 389 (2). Bajchturten 163. Atlantis des Plato 66. Attila (Wolga) 93. d'Aubuisson 760. Auckland-Infeln 493. Audaghoft 127. 129. August 772. Augustinus 94. 96. 102. Mures 27. Aurigarins f. Waghenaer. Australien (entb.) 350 (1). 867. 873. 485. (Fauna) 789. 790. Austrania 3. d'Auteroche, Chappe 745 (7). Auxacii montes 12. Avicenna 224. Azania 19. Azanaghen 129 (2). Azara, de 562. Azimuthalcompasse 432 (1). Azin 138. 201. Azoren (entb.) 193 (4.)

Bacalhans 291. Baccanor 182 (4). Back, George 525. 528. 529. Bacon, Roger 165. 198. 200. 202. 21**4. 247.** 806. Badajoz, Congreß zu 392. 398. Baer, C. v. 624. 626 (5). Baeper 668. 665. 683. 685. Baffin 310. 311. 313 (1). 391. 899. 401 (1). 408. 430. Baffinsbai 312. 315. Baffinstraße 518. Bagamidre 187. Babama-Infeln 251. Baital 338. Bailow, Febor 338. Balat, Johann 326. Balboa, Basco Runez 262. 275. Bering 453-465. 655. Balbus, Cornelius 27. Balleny 508. 507. Balcia 3. Bandam 219 (2). Bants, J. 482. 485. 722 (Anm.). Berthollet 564. 783. 800. Bantsland 520. Barara 188 (1). Barbaro, Jos. 171 (4). 182. Bäreninfel (entb.) 328.

Barenthy, Willem 827. 328. Beffel 394 (2). 391. 401 (1). 407. Artefifche Waffer (Temper.) 725. Barometer 545. 595. 596. 761. Beft, Georg 295 (1). 439. (mittlere Sobe) 761. Baromez-Schafe 180 (1). Barros, João de 243. 449. Barrow, Cap 527 (2). Barrow, John 518. Barrowspike 527 (2). 528. Barrowstrage 519. 520. Bartema 347 (4). Bafileia, Bafilia 3. Bag, George 488. Bafftrage (entd.) 489. Bassendine, James 321 (1). **322** (4). 324 (1). Bastidas, Roberigo 254. 256. Bateni 132 (1). 144. Bates, W. H. 586 (3). Batuta. Jbn 105. 108. Baudin 489. 490 734. Baubrand 448. Bauernfeind 546. 696 (1). Bautisos 14. Baper, Wolfgang 604. Beach 363 (Anm.). Beauchesne-Insel 494. Beaumont, Elie de 619. 634. 718. Bochara (erreicht) 332. Beba, der Ehrwürdige 90. 91 Bodeneis f. Eisboden. (1). 99. **Beechey 526. 527.** Behaim, Martin 189. 211. 219 Böhme, Gottl. 675. (3). 236, 241 (2). 242 (4). **244** (2). **249**, **277**, **410**. Betri 147 (1). Belder 745. Beliard 564. Bellin 672. Bellingshausen 500—502. Belfnap 737. Bembo 444. Benalcazar 287. Berbalik 169 (5). Bergen 8 (3). Berghaus, Beinrich 783. 768. Boscowich 661. 781. 789. 809. Bergi 8 (3). Bergmann, Torbern 726. 749 Botanphai 485. 488. (1). 806. 808 (2). Bergmeffungen f. Höhenbestim- Bougainville 357. 477. 479. 492. mungen. Beringsinsel 464. Beringsftraße 336. 518. Bernstein (Berbreitung) 4. Bertkiss 121 (2). Berthoud 555. 556. 652. Bertius, B. 446 (1). Besaba 14 Bescara 190 (1).

Bessarion 382.

(Barom.) 696. Betumah 119 (2). Bevölkerungsstatistik 447. Bewegung der Erde 382. Biancho, Andrea 208 (3). 211. Bjarne 84. Bienewitz, Beter 390. 392 (2). 401 (2). 411. 416. 417. Bienewiz, Philipp 417.669.681. Bieffi 5. Bileren (Bulgaren) 164. Bimini 263. **Viot 694.** Biru (Piru) 281. Biruanische Entdeckergeselichen **2**81. Biruni 59. 141. 148. 150. 153. Bisabalik 169 (5). Biscoe (Jusein) 501. 502 (1).508. Bisnagar 182 (4). Blaeu 337. 377; (Erdbogen) **397. 421 (3). 422. 435 (1).** Blancanus 426 (5). 681. Blerzh 701 (3). Bligh 488. 492. Blumenbach, 3.Fr. 795. 796. 797. Bogdanow 9. Bogle, George 559. Bojabor, Cap (boublirt) 231. 234. Bolgar 108. **31**7 (1). Bonpland, Kimé 566. 587. Booth, Felix 582. Boothia Felix 5**23.** Bopp, Franz 801. Borba, be 164. 556. 643 (1). 650. 656. 661. 687. Bortum 2. Borneo (entd.) 351. Borro (Borri), Chr. 7**26**. Boscaweninselu 366 (3). Bosman 830 (2). Bothe, Fr. 813 (1). Boué, Ami 716. Bonguer 542 — 545. 641. 658 (1). 660 (Mnn.). 661. 692. 696. 698. 751. 758. Bourne, Will. 398 (1). Bouffingault (Reifen) 569. 588. 779. Bouvet, Logier 494 496. Bradley 641. 649. Brahe, Tháo 387. 390 (7'-391. 402. 640. Brandan (Frefahrten) 131. Branth, Thor 627.

667.

Brafilien (entb.) 257. Brafilieninsel 198 (4). Brazi 198 (4). Bredstorff 705. Breitenbestimmung 386. Brema 510. Briftow 493. Brito, Jorge de 345. Brongniart 715. Brook 736. 782. Broughton 379. 493. Brouffeaud 684. Brouwer, Hendrick 365. Brown, Robert 489. 780. Bruce 593 (3). 594 (1). Brun, Malte 672. Brunel, Olivier 825. 326 (2). Brp. de 445 (3). **Виафе 465. 467. 511. 568.** 700 (Anm.). 703. 707. 719 (2). 734. 805. 806. **Budy**, Leopold v. 576. 587. **619. 634. 689. 651. 716. 718** (3). 720. 722. 723. 752. 758. 759. 764. 766. 775. 776**.** Buchan, A. 768. Buba 127 (4). 190. Budomel 196 (Anm.). Buffon 486. 758 (2). 794 (3). 784 (%). 785. 786. Bulgaren 164. Bunge 622. Buraeus, Andreas 415. Burchana 2. Burkhardt 764. Bourdaloue 743 (2). Burrough, Stephen 320. 321. 323 - 325 (2). Burrow 432 (8). Buiching 465. 794. 803. 804 Carolinen (entb.) 352. (1). 805. Buffole 205. Butifet 213 (2). Butiflis 213 (2). Butrigario, Galeago 818. Button, Sir Thomas 307. 308. Bylot 810. 811. **Byron 279.** (6). **46**5. Buys-Ballot 768.

Cabot, John **2**87. 288. Savot, Sevaptian 888. 889 (5). 291. 304. 318. Cabral, Pedralvarez 257. Cabrillo 271. Cael 182 (5). Cabila 182 (5). Calcadilba 236. Calicut 182. 340. Californien (Entbedung b. Halb- Caula 679. infel) 268. 269 (1). 271 (2). Caule 169 (4).

Byzantium 13.

Californischer Meerbusen (er-| Cavallari 636. forfot) 270. Callippus 41. 71. Callifthenes 93. Camar 188 (6). Camargo, de 285. Camarocado 124. **C**amb**a**lu 178. 181. Cambaly 377. Cambben 415. Camerarius (Rammermeister) Chabol 178 (2). 417. **Cameru** 171 (8). **Caminha 258** (1). Campbell 649. Camper, Beter 794, 796. Campion 175. Camus 541. 658 (1). Cananea, Rio de 259. 261. 274. 277. 286. Cananor, Rio 259. Canarien (entb.) 192. Cancrin, Graf 619. Candolle, Alphonse de 560. Candolle, Aug. Ppr. de 779. 780. Canis antarcticus 786 (8). Canoasbay 271. Cat, Diogo 238. 244. Capraria 25. Capella, Martianus 100(1). 383. Cape of God's Merch 301. Caracalmat 326. Caracitanen 175 (1). Caracorum 164. 168. 816. **C**ara-moran 113. 171 (3). Carep's Sowanennest 312. Carlini 684. Carlien 823 (2). 830. Carl Theodox 752. Carpentariagolf 868. 375. Carpenter 736. 737. 741. Carstensz, Jan 369. 370. Carteret 476. 478. 479. Carteretstraße 479. Cartier, Jacques 293. Caffai 171 (3). Caffini, Giov. Dom. 535. 645. Chronometerreisen 653 (1). 646. 647. 654. 657. 661. 670. Throse 14. 687. Caffini (de Thury) Karte 658 (1). | Cianganor 175 (3). 661. 675. 676. 681. 692. 731. Cierra 679. Caffiquiare (entb.) 568. Castalbo, Jacopo 414. Caftillo, Blas be 428. Castrén, Vt. 802. Caswell, 3. 691. Catadupi 29. Catalanische Weltkarte 170. 172 Clarieland 508. (1). (2). 178 (2). 177 (1). 186. Clavering 583. 588. 189. 212. 220.

Cavendish 364 Cellarius (Reller) 417. 673. Celfius 541. 578. 677. 730. 731,... Centralfeuer 36. 64. Centurione, Paolo 321 (2). Cerne. Insel 23. Cetoschamar 188 (2). Ceplon 59. 344. Chabarow 338. Chaesdia 362 (4). Challenger 504 (1). 737. 793. Chamisso, Abalbert v. 580. 724 (1). 807. Chamiffo-Infel 519. **Chan-balil** 118. 120. Chancellor, Richard 320. Chanfu 119. Chansa 120. Chappe 555. Charizmi 137. Charta marina portugalensium 260 (1). Chasaren-(Reich) 108. Chaselles 654. 671. Chataia 168, 211. Chatham-Insel 492. Chelve 188. Cherie, Francis 328 (3). Chersones, goldene 15. Cherp-Insel 328 (3). Chespaus 4. Chidley Cap 303. Chile (entb.) 284. (Aufsteigen der Küste) 609. Chimborazo best. (Höhe) 544. 545. 569. 605. 69**6**. Chiminello 752. 753. 763. China, Handelspfad nach 111. Chinafahrer, arabische 115. Chincha 283 (4), Chiriqui-Infeln 255. Chitanen 112 (6). Cholmogory 317. Chron-Flug 4. Chronometer 555. 651. Chubbis 174. Cigigalas 172 (2). Cinaloa 267. Circoncision (Borgeb.) 495. 499. Claesz, Baewick 369. Clairaut 541. 658 (1). Clapperton 565. Clavijo 181. Clemencin, Diego 447 (Anm.). Cluverius, Phil. 392 (2).

Cobinan 174 (2). Cocosinsel 366. Codanus sinus 3 (2). Cobera, Cap 253. Coelho, Duarte 845. Coelho, Gonçalo 261. 275 (1). Coen, Comelis 378 (2). Coeurdour 800. Colebrapte 698. **240. 241** (2). **243**—**256. 401.** 430. 434. 438. 443. Columbo 178. Columbus (f. Colon). Comfort, Cap 310. Compagnics-Land 379, 467, 468. Compas 205. Compaglarten 207. Compagrosen 207. Conring. H. 447 (8). 803 (2). Conti, Ricolo 182, 184, 218. Daubenton 795 (2). 227. 241 (3). 708 (2). Coot, James 61. 361. 366. 368. Davis Infeln 364 (1). **371. 375. 456. 465. 466. 468.** 477. 481-488. 491. 493-500. 501. 502. 510—514. 517. 526. Davity 441 (3). 448. 731. Cootftrage 372. 484. Copernicus 38 (3). 78. 382. Deaje 527. 530. 390 (2). Coraboenf 742. Cordoba, Fernandez de 264. Corea 375. Corneliszoon, Jan. 320 (2). Cortereal, Gaspar 290. Cortereal, João 290. Cortes 265—272. Corvi marini 194 (Anm.). Cossa 186, 254. Cotam 172 (2). Cotte, P. 750. 771. Coulomb 728. Covilham, Pero be 188. 239. Descartes 689. 343. Cowley 475 (1). Cor 488. Core. Bill. 465. Cozumel 495. Cramer, C. 546. Crawford 698. Cronium mare 4 (3). Ctefias 78. Cuadra, D. Juan de la Bobega p 515. **Euba 251. 258. 256.** Cuba, Rundfahrt um 256. Cues. Nicolaus von 383. Culiacan 267 (3).

Cumana 253.

Cumbalic 318.

Cumberlandsftrage 308 (1).

Enfanus, Nicolaus 383. **Euvier** 618. 715. 797. Cyclades, Grandes 429. Cydamus 27. Epnocephali 90 (8). 184. Dagbuta 123. Daid (Ural) 7. 98. Daimadus 58. Colon, Cristobal 200. 237 (1). Dalton, John (Regen in Eng-| Don, Gränze von Europa 77. land) 770. Dampier, Wilhelm 472. 486. 490. 734. 765 (2). 767. Dana 722. Dante 199 202, 222 (2). Darfur 189. Darien 254. 261. Darwin, Charles 608. 734 (2). Dove 757. (Drehungsgeset) 764. 786 (3). Dati, Leonardo 108 (1). Dauffy 743. Continente, mittlere Höhe der Davis, John 800. 304. 363. Phoebel-en-Redama 123. **399. 473.** Davisland 473. Davisftrage (entb.) 301. 315. Dayman 736. 741 (2). 792. Daysiy 745. Debroffes 485. 486. 807 (4). Declination, magn. (f. Mig- Dumna 3 (3). weisung) 431 (3). Degost 189 (4). Delambre 640. 661. Delisle de la Cropdre, Louis Duperron, A. 801. 411. 455. 461. 462. 656. Delisle, Guillaume 141. 671. Durchfahrt, nördliche und mord-673. 678. 745. Democritus 34 (1). Denham 565. Dénon 564. Desbarres, de 672. Deschuen 336. Defeado, Cap 279. **Deshapes** 537. 762. Defideri 558. Desire provoketh 305 (2). Desolationland 300. Deuchali 187 (5). Diaphragma 51. Dias, Wiogo 341 (1). Dias, Bartholomen 238. 239. 244. Dicāarch (Hppsom.) 50. 63. Dicuil 82 (8). 99. Diemen, van 371. 374. 376. 381. Digges-Juseln 306.

Diogil 213 (1).

Dioscurus 19.

Dissabulus 91.

Divia moal 214 (1). Diron 661. Dobaha 186 (3). Dobbs, Arthux (Larte) 517. Dolinos, Hernando 244 (1). Dolphins und Unionstraße 528. Dombez 563. Dominguez, Francisco 402 (1). Dominica 25%. Donis, Nicolaus 410. Doncala 186 (2). Doncelet 564. Doppelmayer 674 (2). Dorado 611. Doria, Tedifio 196. Dorville 346. 767. 768. 771. Drale, Franz 272. 279 (6). 363. Drebbel, Cornelius 747. Drehungsgeset ber Binde 768. Dichebesta 123. Dschidda 184. Dschodalla (Beni) 130. Dschordschan 110 (1). Ducarla 704. 707. Due 615. Dufour 677. Onhalde 671. Dulmo, Hernao 244. Dumont d'Urville s. d'Urville. Dupain-Triel 699 (4). 704. 705. Duperrey 787. 731. Durado, Baz, Atlas 259 (2). bstliche 287. (entd.) 289 (2). Durchfahrt, nordwestliche 516. Dürer Albrecht 409. Dupschen 368. Drer-Cap 801 (1). Donneso 3. Cernschaw 653. Ebbe und Flut 69. 152. 222.

436, 743. Ebini dilebi 186. Echappement libre 652. Echardt 682. Ecphanius 37. 383. Ectag 91. d'Edel Cornelius 368. b'Ebel, Jac. 369. Ebels-Land 369. Edrift, Erbbild 105. 106. 115. 122, 123, 128 (4), 130, 131, 143.146.149.151.155(4).159. Eendracht-Land 869. Egebe 532.

Chrenberg, C. G. 589. 618. 792. Erratische Blode (f. Wander- Forstal, Peter 546. Eidmann, Joh. 682. Einhard 89. Eisboden f. auch Bodeneis 460. 628. 726. Eiscap 327. 513. Eisenschmidt 674. Eishafen (auf Rovaja Semlja) Eisland 82. d'Elcano, Sebastian 851. El Dorado (f. Dorado) 611. Elias, Schneedulkan 468 (1). Elizabeths Foreland 297 (2). Elle, schwarze 134. Ellicegruppe 356. **Enis** 738. Emerfionen 646. Emery, Jos. 652. Empedocles 64. Enciso, Martin Fernandez de 362 (3). Endeavourstraße 487. Enderby 503. Enderby-Insel 502. Engako, Punta de 270. Engel 465. Engelbardt, Morit v. 613. 683. 775. Engroneland 200. Entrecasteaux 488. Ephemeriden 401. Epichclen 48. Eratofibenes 44 - 46. 54. 56. **58-61. 63. 66. 72. 80.** Erdbeben 65 (arifiot. Theorie); Fernko, Noronha 261. 220. 428. 721. Erbbogenmeffungen 45. Alterthum); 133 (arab.); (bes Snellius); (Delambre u. Mechain); 660 Ferro, Meridian 656. (beutsch = ungarische); 661 (britte französische); (englische, schwedische); 659 (erste lapp=hisidelis 95 (3). ländische; 663 (indische, hannoversche u. preußische); 659 (peruanische); (Picards); 665 (russische); 395 (erste trigonometrifce). Erde, Bewegung der 381. Erbe, Geftalt ber 34. 132. 385; Flafdentarten 745. s. Abplattung. Erbgloben 51. Erbgrad am Cap 554. Erdinneres, heißfluffiges 724. Erdmeffungen 391. Erdwärme (entd.) 430. Eredia, Manoel Godinho de 349. 351. Erhebungstrater 587. 722. Erit ter Rothe 83. Erman, Abolph 615. 625. 727. Forbes, E. 791. 789. 762.

blöde) 609. Erwärmung der Erbe 154. 438. Erzpriester Johannes 167. 175 (asiatischer); 185. 231. 284. 239. 343 (afrikanischer). Escher v. d. Linth 634. 699. Eichholt 582. Eschwege, W. v. 582. 796. Espanola 252. Espinosa 262. Cipiritu-Santo-Insel 359. Eudorus 24. 41. 71. Euler, Leonhard 648. 649. 678. 727. 752. 753. Europa als Jungfrau (Halbinfel) 450. 807. Evereft 663. Ereter-Sund 801 (1). Fagen 189. Fahien 18. Fahrenheit 748. Falkland-Infeln (entb.) 364. Fallmeraper 802. Fanfurkampher 118. Farah 111. Farder 82. Fatagar 187. Fer, de 671. Ferdinandea, Insel 684. Ferahani 188 (2). Fernandez, Duarte 344. Fernandez, Joko 233, 856. Fernelius, Johannes 394. (im Fernrohr zu Winkelmessungen **640**. 661 Ferrer, Mofes Jatob 197. Feuillée, Louis 559. 646. 655. 656. 687. 697. Finaus, Orontius 394. 408. Finnboge 86. Fischer, Joh. Eberh. 455. Fittri 566. Figrop, Robert 607. 698. 744 (2). Flaccus, Septimius 28. Fleurien 555. Fligely, v. 681. Flinders, Matthew 489. 490. Flogascer 163 (1). Floti, Bilgerbarion 83 (1). 206. Moriba (entb.) 263. Folger 748. Folque 679. Fonsecabucht 263. Fonte, Bartholomaus de 511. Forfana 354.

Forster, Georg 493. 497. 498. Forfter, George 559. 756. Forfter, Joh. Reinh. 498. 498. 502. 609 (3). 724 (3). 734. 738. 745. 758 (4). 767. 782. 808. (2). Fort Charles 315. Fortunas, Borgebirge 272. Fortunatec 130. Fourneaux, Tob. 488. 493. Fournier, George 391 (4). 403 (8). 437 (1). For-Channel 314. Fox, Lute 313. Fracastoro 713. Fra Mauro 187. 199 (3). 211. 213. 220. 235. 377. 420. Franklin, Benjamin 745. Franklin, John 525—527. 581. 532. Franz 675. Franz-Josephland 535. Frauen-Inseln 311. Freireis 583. Freundschafts-Inseln entd. 378... 491. Frepcinet 489 (4). Frezier 540. 721 (5). Friekland 162. 299. 300. Frit, Samuel 544. Frodisher, Martin 296. 445. Frobisherbai 299. 300 (8). Fuca, Juan de 273. Kucastraße 515. Fuente f. Fonte. Fugger 285. Fugitiva 358. Fury- und Heclastrage 522. Fuß, Georg 622. Gabeleng, S. C. v. 802. Gabotto, Giovanni 287. 288. Gabotto, Sebastian 288. 289. (5). 291 (3). 318. 411. **423**. 431. 437. Galapages 356.

Gale Hamle 532. Gale Pamie-Bai 532 (2). Galiano, Dionifio 515. Galilei 384. 394 (2). 408. 425 (4). 646. 651 (1). 689 (1). 747. Gallo-Insel 283. Galvão, Ant. 425. 427. 444. Gama, Juan de 462. Sama, Basco da 146. 289 (1) 244. 257. 389 (2). 437. Gamaland 462 (2). Gambaleco 171 (3). Sampu 119. **Ganupa** 194. 232. Garama 27. Baramanten 27.

Garay, Francisco de 266. Garbar Spavarion 83 (1). Gaffendi 402. Gatterer 707. 753. 803 (4). 806. Golds u. Silberinseln 376 (4). Paiti (Espagnola) 251. Gaurisankar 699. Gauß 506 (füdl. Magnetpol); Golf de monumentis 171 (1). 663. 667. 669. 685. (Barometer) 696. 728 (1). 729. Gebirgstnoten 719. Geelvintbai 473. Wegenerbe 36. Gellibrand 433 (Ann.). Geminus 72. Gemma, Frifius 399 (5). 680. Geneth 187. Genf (wissenschaftlicher Glanz) Gozam 187 (8). Geologische Karten 716. Gevard 698. Gerard v. Carmona 139 197. 815. Gesellschaftsinseln 482. Gefichtswinkel 794. **B**ēua 27 (2). Geugen 190 (8). Gewächse 780 (Artenzahl); 774 Grimaldi 397. (Bobenfcalen); 775 (Bolargrenzen); 776 (Sommermärme). Gewitter, magnetische 781. Bewürznellen 17. 227. Gezimmer der Festlande 719. Ghana (Ghanata) 126. 194. Gherrite, Dirt 365. **Gibbons** 309. Gilbert, William 433. 434. 492. 729. Gilbertsgruppe 475. 492. Gilbertssund 301. 302, Gil Cannes 281. Gintarcan 170 (4). Gioja, Flavio 206. Gipfelböhen f. Botenbestimmungen 425. Gira 27 (2). Giraldus de Bari 223. Giraldus Cambrenfis 224 (1). Gissung 399. Glaisber 760. Glas, glesum 4. Gliederung Europas 77. 807. Globen 410 (1). Glos, be 762. Smelin, Joh. Beorg 455. 459-461. 552. 616. 700 (1). 714. Surara 127. Gnomon 44. Gobi (Erhebung) 621. 622. Godin 542. 543. 648 (1) 658 (1). Godinho 349. 351. Goebel, F. 623. Goethe 721. Gog und Magog 93. 114. 115. Babeich 343.

Gogo 126.

Goldflug 195. 196. 231. Goldführung der Meridian-Gebirge 621. 377. 380. Golfo de moramty 171 (1). Colffirom 437. Gomez, Diogo 233. Gomez, Efteban 293. Gonçalves, Antão 341. **Conneville 261 (3). 495. 496.** Gonzalez, Gil 263. 266. Gorilla 23. Götterwagen 28. **G030ra 196 (2).** Gradmessung, europ. 665. Graham, 728. 730. 751. (1). Stahamsland 866. Grandvif 163 (3). Grant, James 489. Green 482. 484. 759. Grijalva, Hernando de 268. Grijalva, Juan de 264, 265 (1). Grinland 161. Grisebach, A. 779 (8). 785. Groetland 300. Gröniand (entb.) Oftflifte 84. **830.** Grof-Java 184. Groß-Irland 105. Grotefend 550. Grubentemperatur 725. Grueber, 3. 346. 558. Gruner, S. 716 (3). Guaban 850. Gualle, Francisco de 274. Suanahani 250 (2). Guanaya (Guinea) 194. 282. **Guano** 159. Guardias, las 237 (1). Guatemala erob. 266. **Guerra 258.** Guevara 280. Guido, Geogr. 88 (1). Guiné 232. Guineastrom 437. Guiot von Provins 205. Gundelsheimer 589. Gunnbjörn 84. Gunnbjörnicheeren 84 (1). Gunter 432. Büßfeld 675. Gutti 3. Guzman, Nuño de 267. 269. Gwosdew 461.

Babley, G. 765. 766.

Dadleh, John 641. 642. 647. 648 Badsch=Terchan 108. Pafenzeiten 436. Halluht-Jusel 324. Hales 738. Halbed 801. Hall, Francis 299 (3). 312 (1). Ball-Insel 297. Sallström 763. Balleh, Edmund 588. 648. 691 696. 726. 744. 747. 753. 754. **756.** 761. **763 (3). 764.** 765. 766, 769, 804 (1), Hamara 187. Hambre, Buerto bel 281 (3). Hamilton 489. Handelswege über den Ural 317. Panno 21. Hansen 648 (2). 803 (2). Hansteen 432 (2). 615. 727. 729. 731 (3). Banxleden 800 (8). Harikanda 117 (1). Barc, de 515. Parrison, John 651. Hartmann 389. 433. Partocks, Dirk 369. Haublab, v. 681. 706. Haven, Friedrich Christian v. 546. Hawkins Maidenland 364 (1). Sab 494. **Papes** 312 (1). Haython 169. 211. Hearne, Samuel 509. Heberden 687. Hebriden, nene (entd.) 480. 492. Debungen, säculäre 67. Becatăus 34, 49, 67. Heceta, Bruno 515. Hebenström 470. Heemstert, Jakob van 328. Heinrich der Schiffer 231—235. Pelge 86. Heliotrop 663 (3). Dell 578. Helluland 85. Belmerjen, Gregor von 639. Hemprich, VB. F. 589. Henneberger, Caspar 417. Benrietta Maria. Cap 313. Herallides vom Bontus 34. 37. **38. 383.** Berberstein, Sigismund v. 57. 64. 315. 316-319. 416. Hereford (Karte) 204. Herfulf 84. Herlend 117. Hermelin, S. G. 677. Daas, Joh. Matthias 674. 675. | & Bermite, Jac. 366 (1). Berodot 34. 46. 49. 51. 66 (3). 67. 73. 80. 152 (4).

Heroopolis 45 (1). Hervas, Don Lorenzo 799. Berven - Gruppe 491. Helperidengruppe 25. Beihum 169. 211. Hevelius 640. 645. Hianjang 12. Hicetas 37. 383. Hieronymus 81. Diörter 730. 731. Hippard, (auftralisches Festland) Hydrographie 67 (im Alter-40. 44. 45 (1). 47. 58 (2). 59. 60. 68. 67 69. 71. 199. Spgrometer (Haar=) 772. 499. 502. 648. Hippocrates 73—76. Birasen 4. Hoces, Francisco de 280. Hobgson 698. Hoff, C. F. A. v. 578 (5). 720 | Jawbflad 236. 349. 387. Hoffmann, Friedrich 634. Hofmann, E. 637. Höhenmessungen 62 (im Alter-| Jamaika (entb.) 252. thum); 686 (geometrische); Jambulus 17 (4). Siedepunkt). Höbenprofile 700. Hojeda 253. 261. Hold with hope 380 (4). Holmes 651. Homann, J. Bapt. 420. 673. 675. 701 (1). Homer (Schule) 60. Honben Epland 366 (2). Honbius, Jodocus 415 (2). 422. Honorius, Julius 81. 95 (2). Bood, Robert 525. Soot 651. Boote 714. Hooter 506. 699. Hoorn, Cap. (entd.) 865. Hope Sanderson 302. 311. Hornemann, Friedrich 564. Horner, Johann Cafpar 785. 739. 741. Boriell 706. Houtmann 369. Houtmannsriffe 370. Hrabanus Maurus 95 (Anm.). Idjáil 129. 100 (3). 102 (2). Hübner, geogr. Fragen 805. Hubson, Heinrich 303 (2) — 307. | Jenisseist 335. **380. 391. 483.** Hudsonsbay entd. 306. 308. Hudsonsbay - Gesellschaft 315. Subsonsftraße entb. 804. 305. Subsons Tutches 831 (2). . Bumbolbt, A. v. 566. 569. 570. Igdy-Brunnen 8. 575. 576. 587. 599. 604. 605. 3gpllionen 5. 618. 682. 684. 644. 653. 694. 3irafel 716 (8). 695. 699. 702. 708. 711. 712. Jibalik 169 (5). 714. 715 (4). 719. 721. 722. Jaampu 605 (3). 727. 728. 730. 731. 732. 743. | Miger 787. 788.

746, 752, 755, 756, 757, 759 760, 761, 807, 808, 774, 778. 780. 781. 783. 807. **80**8. Sumboldtsftrom 437. Bumboldt, Wilhelm v. 800. Burter, Jobst 244 (8). Hutton 724. Hungens 650. 651 (1). Burley 792. Hvitramannaland 105 (4). thum); 514 (Bollendung). Tadmann, Charles 324. Jadschudsch u. Madschudsch 114. Jaillot 671. Jakan, Cap 471. Jakutsk 835 (Meteorol.) Jalisco 267. 688 (barom.); 751 (thermom. James, Capitan 813. 391. 439. 514. 595 (1). Jamesbay 306. 314. Nangpo 877. Jansson. Jan 482, 435 (1). Jansz Willem 868. Japan (entb.) 346. Jaqut 106. 146. 150 (3). 155.160. Jardines 358 (8). Java 17. Japartes 9. Ibanez 679. Ibn Batuta 115. 120. 126. 127. **128** (1). 158 (1). 159. 178 (4). Ibn Chalbun 127 (4). 128 (4). 144. 149. Jbn Foßlan 108. Jbn Fatima 130. Ibn Haugal 108. 130. 144. 145 Fibor v. Sevilla 91 (1). 94. (2). 146. 148 (1). Ibn Junis 183 (1). 184 (1). 388. Jbn Sina 294. Jbn Wahab 120. Ibn el Wardi 132. (2). 144. Jeffreys, Gwyn 737. 741. Jenissei (Münd. err.) 335. Jentinson, Thomas 321. Jermak Timofejew 382. Jerusalem (Lage) 102. Jezo 376. 377. 453 (1). 466. 467.

Mimani 605 (3). Imaos 12 (2). Immerfionen 646. Inclinationsbeobachtungen 432. Inclinationstarte 726. Inclinatorium 432. Indien (Halbinselgestalt) 13-Indischer Ocean als Binnenmeer 60. Indogermanen (Shiedenfamilie) 800. Inglefield 312 (1). Ingolfr Arnarion 83 (2). Ingram 307. Ingwer 227. Infel- und Festlandklima 758. Infel bes beil. Krenzes 258. Inseln ber Geligen 25. Insical 173 (2). Intensität, magnetische (absol. V(a8) 728. 729. Jean Affonso 844. Johannes f. Erzpriefter 167. 175. 185. 231. 234, 289. 343. Johannisberg St. 463. Johannsen 323 (2). Jolivet, Jean 415. Jolliet 509. Jomard 564. **672.** Rones-Sund 312. Jordanis 91 (1). Jourdain de Beverac 223 (8). 226, 227. Jones, W. 801. José, Leibargt Joko II. 236. 243 (2). Jrcharius, Battista 194 (Anm.). Irluist 338. Irving 788. Janomalen 757. Isaere 27 (4). **96.** 102 (2). Istenberun 56. Jsland (entd.) 82. 83. Fobarometrische Linien 763. Forhacien 608. 744. Jothermen 755. Issedon 12. Jitadri 108. 111. 112 (2). 144. 155. 158. Itebelbelt 190 (2). Itil 109. Itinerarium, antoninisches 80. Juan, Don Jorge 542. Juan Fernandez 356. Juba 24. Judenwall 93 (4). 94. 114. 115. Jugenbbrunnen 263. Junghuhn, Franz Wilh. 782. 7**23.** 775. Jupitersmonde (ent). 385. Jufften, Jof. 542.

Ralah 117. 118. 121. Kalabbar 118. Ramarupa 120 (5). Rämpfer, Engelbert 628. Rampher 118. Kamtschatka (err.) 336 (3). 453 (1). 466. Kamtschattische Expedition 454. Rams, L. F. 761—763. 771. Ranal in das rothe Meer 95. Rane, E. A. 812 (1). Ranem 125. **L**angitä 166 (3). Ranglen 166. **L**anguruh 121. 486. Kant, Jumanuel 721 (5). 783 (5). 784 (2). 768 (Anm.). 806. 807. 808 (2). Kantinger, Justus 316. **R**antschöu 112. 113. Raraforum (Geb.), Hoflager ber Robinam 174 (2). Mongolen, s. unter Caraco- Robial 468. 465. rum 164. 168. Rarasee 328. Karische Pforte 828. Karische Straße 321. Rarische Beste 22 (1) Rarl ber Große (Welthild) 108. Rarros 575. Rarten 49 (im Alterthum); 145 Rorbofan 592. 594. (arabische); 207 (im Mittel- Aprea 375. alter); 212 (catalanifce); 219 (des Palaftes Pitti); 701 (erfte Rory 54. phyfitalifce). Karten von Eingeborenen Amerifa\$ 215. Karwonen 6. Raspifches Meer 7. 91. 109. 166; Rottiaris 16. 822 (Tiefenmessungen); 615. 624 (Spiegel). Kastrikum 377. Rataio 378 (1). Ratharina die Große (Sprachen= Krause, Chr. Fr. 807. bibel) 799. **Ratiaroi** 108 (2). **Rattigara 16. 54. 6**0. 61. Raufmann, Gerhard f. Wercator Rautaftiche Race 796. Rawisprace 800. Razwini 121 (2). 150, 153. 160. Kulam-Malai 116. Reer-weer, Cap 368. Regor 320. Reilschrift, Entzifferung ber 550. Rupffer 781 (3). 732. Rellerwärme, pariser 725. Rellett 471 (1). 513 (2). Remp 502 (1). Kepler (Ortsbestimmungen) 391. 400. 403. 410. 419. 421. 436. Labrador 289. 290. 645. 688. Labradorstrom 437. Reppel-Insel 366 (3). Rerquelen 495. Rerguelen-Inseln 496, 506.

Repserling, Graf 639.

656.

Rhanisoff 669. Rhomban 120. Ridrandsch 118. Riepert, H. 707. Riling-Inseln 609. Kilwa 122. Ring, George 528. Ring, Philipp Parker 491. 607. Lacus albus 319 (2). Kingiltorsoat 87. King Williamland 523. 531. Rintschin-dschinga 699. Riptschaf (Usbeken) 166. Rircher, Jesuit 438. 724. 744. Lajazzo (Ajas) 174. 805. Kirwan 754. Ritaisk-See 317. 318 (1). 326. Lamar, R. 715. Rittlit, R. H. v. 601. **R**laproth, Jul. p. 621. 802. Rlein-Java 177. 184. Kliutschewster Bulkan 617. Rodlunarn 299 (3). **R**ollam 178 (4). Rolyma 336. Romeber 11. Röppernit, Micolaus 381. Korallenbauten 609. Rornbau, nördlichster 776. Rostremskoi, Jwan 466. RosmographischeGesellicaft675. Langengradmeffung 664. Rosmos 94. 97. 98. Rotich 594. Robebue 514. 579. 582. 735. 740. Arafilinikow 455 (1). 465. Krasnojarsk 335. Krates v. Mallos 51. Rrausened 683. Kremer G. f. Mercator Areuzstab 286. 349. 387. Rrusenstern, Paul v. 740. Kuar ober Kurajee 151. Kuhbaum 567. **Rü**nlün 620. Rupfergrubenfluß (entb.) 524. Aurilen (entb.) 379. 466. Autschum 333. Amenen 90. 106. Awenlun 620.

Lacondamine 542. 543 (Ama-30nenstrom) 545. 585. 641. 660. 661. 698. **Lacon** 470. Lächow'sche Inseln 470. Lacrenne, Berdun de 556. Lactantius 96. Labronen (entb.) 350. Lagiana 188 (4). Lahire 537. 640. 646. 658, 725. 770. Lalande 394 (2). 406 (Anm.).55L Lamanon 573 (1). Lambbon, William 662. Lambert 668. 728. 751. 753. 764. Lamont 727. 733. **Lamori** 183 (1). Lancasterfund (entb.) 312. 515. Land- und Seewinde 441. Lange, Heinrich 809 (1). Lantialius 117 (2). Lantchidol 363 (Anm.). Landerprofile 700. Königin Elifabeth Borland 297. | Längenbestimmungen 48 (im Alterthum); 398 (im 17. Johrhundert); 400. 645 (Mondverfinsterungen); 536. 539. 648 (Jupitermonde); 404 647 (Diondabstände); 406 (2). 407. 476. 548. 556. 651 (Beitübertragung). Lapérouse 468. 512. Laplace 666. 695. 684. 715. 708. 743. Lapten, Chariton 457. 454. Laptew, Dmitri 458. Larewi 116. Lassinius 458. Latini, Brunetco 200. raurentiusgolf 293. Laurentiusinsel 341. Lebida 28. Lebrija, Antonio de 393. lee 741 (8). Leeuwin=Rufte 370. Ledesma, Pedro de 256. Lefron 729. Legaspi, Lopez de 354. Legentil 557. 647 (2). 727. Legoas 393. Leguas 392. Lehmann, 3. G. Bergmann 710. Lehmann, J. G. Major 684. 701. 707. Lacaille, Louis be 394 (3). 407. Leichardt 632. 554. 643 (1). 647. 655 (1). Leibniz, G. B. (Geolog.) 719.

713. 724. 798.

Leiff 85. 86. Leipoldt, 4. 708 (2). Lelewel 418 (1). Le Maire, Jakob 365. 366. 474. Le Maire-Straße 365. Lemonnier 541. 658 (1). 748. Lena (err.) 385. Lendschalus 117. Lenz, E. 582. 739 (2). 740. Lepe, Diego de 254. Lepère 742. Leptis Magna 28. Lerche 460. Lewy 555. 556. Lerop, der Meteorolog 652.771. Lerpus 786. Lefföthal 577. Lhuyd, Humfried 415. Libri 749. Lichtenstein, Beinrich 574. 802. Liesganig 660. Lightning 798. Lima, Rodrigo de 343 (3). Linné 578. 774. 780. 793. Lint 808 (2). Lisburne, Cap 513. Lister, Wartin 713 (1). Lithinos Phrgos 11. Livius 74 (3). Liros 22. **Lloyd 698. 742.** Loayfa 279 (6). 280. 351. Logleine 898. Lot, Michael 298. Lolalattraction 544. Lomonoffoto 678. London**tüste** 303. 811. Yong 471 (1). Lonjumel, Andr. v. 164. 166. Xop 175. Lorenzostrom 293. Loschin 468. Louistaden 480. Yo**v**én 792. 793. Löwenorn 532. Yorobromen 216. Lopalitätsinseln 492. Lubin, E. 417. Luc, J. A. de 560. 692. 693. **694**. **695** (2). **696**. **698**. **748**. **773**. Lucach 368 (Anm.). **Eubolf**, J. 799. Luftströmungen 70. 440, s. Wind- Manse (Manhium) 169 (4). tarten, Windrofen. Luftthermometer 747. Lulius, Rapmund 206. 208 (3). Lumley's Inlet 299. 308. Luque, Bern. de 281. Luffac, Gay 634. 759. Lutte 469. 601. 618. 744 (2). Lunnes, de 595 (1). Epell, Charles 715.

Epnc 595 (1).

Waabar 182. Macarius-Inseln 464 (1). Maccaroni 159. Macin 183 (3). 193 (3). Madenzie, Alexander 524. Macleat 660 (3). M'Clintoc 582. 786. M'Clure 532. M'Inthre 634. (8). Macrizi 128 (4). Macrobius 100 (1). Mabagastar 123. 341. Madegassische Sprace 800. Mabeira (entb.) 193. Madicins 106. Maes, Titanus 11. Magalhaes, Fernao de 276 bis **280. 850. 4**39. Magalhaesstraße 279. Magini 407 (Anm.). 414. Magnetismus ber Erde 615, s. Declination, Inclination, Intenfität **Vagnetnadel** (Decl.) **430.** (Incl.) 433. Magnetpol (nördlicher) **524.** (füdlicher) 506. 508. Magnus, Olaus (Karte) 319. Maharajia 183 (2). Maijen, Jan 331. Mairan 753. Maire 661. Matdaschu 122. Malata 344. Malaspina, Alej. 515. Malahen, 581. (Sprachen) 800. Malbonado, Lorenz Ferrer 510. Maletur 363 (Anm.). Mallet 728 (6). 751. Malouinen 364 (1). Malpgin 456. Mamun 1**3**3. 134. 136 (2). 145. 199. Mandari 141 (2). Mandeville 180 (2). Mandji 179. Mangaseja 336. Mannheimer Alademie für Meteorologie 752. Manila, (gegründet) 358. Mannevilette 672. Mansel-Insel 309. Mankfield-Insel 309 (3) Maotischer Sumpf 57. 67. Ntaragha 136 (1). 143. Marajo 585. Mar bermejo 269 (4). Mar Biandyo 213 (4).

Marcel 564.

Marcet, Alexander 742.

Marcgrad, Georg 444.

Mar del Norte **262.** Mar bel Sur 262. Mare concretum 4. Mareura (Viuepen) 15. Margarita 253. Mariannen (entd.) 850. Maricourt, Pierre de 480. Marien-Insel 270. Warignola, Johannes 180. 181 (2). 185 (4). Marinus aus Tyrus 47. 51. 53 (1). 54. 56. 59. 62. 247. Marion Inseln 488. 496. Mariotte (Geset) 690. 696. 748 (2). 761. 764. Mariu**s, Sim**on 385. Mariah 122 (3). Wartland 85. Wartham 535. Marquesas (entb.) 491. Marquette 509. Marsh, Anthony 325. Marshall 492. Marsball-Juseln 352. 492. Warfigli 788 (5). Marteloio 208 (3). Martinez, Fernando 515. Wartini 346. Martius, Carl Fr. Philipp v. 584. 775. Marthr, Peter 242 (3). 260 (1). **266. 892** (2). **439. 446** (2). Masafuera 856. Mastelpne 649 Mason 661. Massa, Isaat 323 (3). Massaua 343. Massapa (Hölle) 428. Masubi 51. 108—111. 112 (5). 115. 123. 134 (2). 144. 145. **148-151. 152 (3). 153.** 156. 157. 159. Matelotes 353. Maternus, Julius 28. Matotschin Schar 468. Matsmai 466 (8). Matutschlin, Bulkan 581. Mauer, große 338. Manpertuis 541. 660. 662. 677. Mauritiusland 365. Mauro, Fra 187. 199 (3). 211. 213. 220. 235. 377. 420 Maury, Dt. H. 735. 736. Mayen, Jan (Insel) 381. Mayer, Tobias 644. 649. 674 (2). 675. 728. 754. 757. 760 **(2).** Mapma 190 (3). Mapr, Georg 416 (3). Mécain 661. Medimni 30. Medina, Pedro de 415. Weereströmungen 437.

Meerestemperatur 738. Meerestiefen (gemessen) 734 u. ff. Megasthenes 58. 67. Mehemeb Ali 589. 596. Wehnemesclach 171 (1). Meijer, Cornelius de 325 (2). Metle 892. Mela 80. Meliapur 181 (1). Melita 22. Melli 128. 190. 191 (3). 194. Melville-Halbinsel 521. Melville-Jusel (entd.) 520. Menander 91. Mendana, Alvaro 856. Mendez, Diego 415. Mendez Pinto 347 (1). Mendocino, Cap 272. Mendoza, Antonio de 270. 271. Mendoza, Diego Hurtado de **268.** Mendoza, Garcia Hurtado de 857. Menelaus 49 (Anm.). Menentillo 212. 238. Menezes 348. Menuthias 19 (2). Mercator, A. u. J. 682. Mercator, Gerhard 55. 324. **362** (5). (Anm.). 411. 414. 417. 418. Monfune 441. 766. 421—423. 432 (Anm.). 434. Montano, Francisco 427. 435 (1). 448 (2). Merian 445 (3). Meridian von Ferro 656. Meridian von Teneriffa 423. Mertursdurchgang in Callao **570.** Merve 28. Mesa, la 512 (Anm.). Messerschmidt, Daniel Gottlieb 456. Meta incognita 297. Metaphorismus (Geol.) 725. Meteoreisen 55%. Meteorologie der Scholaftiter **2**23. Metius, Abrian 388 (1). Metermaß 661 (2). Weton 71. Meuria 122 (3). Mepen, F. J. F. 602. Mever, Johann 480. 702 (4). Merito (erob.) 265. Michaelis, J. D. 546 (1). Michell, John 711. 717. Mibbelburg, Inf. 375. Middendorff, A. Th. v. 626. 726. Middleton, Christopher 516. Mien 176. 183 (3). Miglien 892. Miller 787.

Murray, John 489. Mill-Jusel 310. Murzut 565. Mingso 212 (3). Muja 194. Minutoli, Menu von 589. Mißweisungen, magnetische 538. (Rarten); 430 (entb.) Mittagstreis, erster 423. Mittelmeer 55. 56. 137. 140. 654. **21**8. **413. 421.** (große Achfe); 742 (Spiegelhobe); 769 (Berdampfungs. verluft). Vittelwärmen, brilice 750. Moçambiquestrout 439. Mogan 811 (2). Mog**barrirun 181.** Mohammed el Charizmi 197. Moisejew 469. Molniten 121. 347. Molweide 669. Monboddo, Lord 801 Moncean, Duhamel du 556. Landenpe Mondabstände **j.** fitmmungen 404. 647. Mondberge 81. Mondinsel 124. Monbparallare 554. Mondtafeln (Tobias Maper's) Monges, los 512 (Unm.). Mongolen 228. 796. 377. 410 Mons ster 27 (5). Montblanc (bestiegen) 560. 696. Montecorvino, Joh. v. 178. 212. Montejo 266 (1). Moralcs, Andres 254. Morin, Johann Baptift 430. Moro, Antonio Lazzaro 710 (3). 724. Mortier, B. 671. Moucheron, Balthafar 326. Mount Grebus 507. Mount Cabine 507. Mount Terror 507. Mopfes, Leibarzt Joso II. 286. Mubge, Thomas 652. 662. Vindscha 120. Wilffling 664. 683. Vdujea 605 (3). Müller (Regiomont.) 202. 236 382. 388--390 (2). 674. 791. Müller, G. F. 454. 455. 459. Miller, G. 789. Wifinster, Sebastian 398 (2). 416, 425, 428, 443, 448, Münzer, hieronynius 285. Murawiew 455. Murchison, Roberid 639. 716. Murboch, Patric 670.

Musichenbroet 396 (2). Mutnaja Rjela 328. Diplius 786. Nadd-Odd 83. Radesda 467 (1). Ragel 813. Rail, Cornelis 327. Naimanhorde 167. Ranting 346. Rapoleon 675. Napoleone-Infel 312 (1). Rares 312 (1). 535. 737. Rassaustrave 327 (3). Ragir-et-din and Tus 136 (1). 140. Ratuna-Infeln 118. Naturarensen 806. Necho (Umschiffung Afrikas) 20. Nectam 205. 206. 221. Reger-Race 797. Regretti 7748 (2). Relson, Flug 308. Nemptai 183 (5). Repere 165. Reptun, französtscher 671. Nerigon 3 (3). Reu - Britannien (entb.) 373. 479. 481. Neu-Calebonien 473. 492. Reu-Galicien 267. Rev-Griechen 802. Neu-Guinea 854. Neu-Frland 367. 479. Reu-Seeland 356. 371 (enth.); (wiedergefunden) 483. Rev-Sibirien 470. Repra 356. Newodfitow 465. Remton 450. 541. 544. (3). 642. 648. 743. Micaragua 263. Ricopabucht 262. Ricuesa 262. Carften 546-550. Riebuhr, 548. (Mondabstände); (keil-[drift] 646 (1). Miederschläge 153. Miger (der Alten) 26 (3). Rigirftrom 68. Ril 186. 29 (Expedition des Raiser Rero); 151 (des 😂 ban): 151. 194. (von Sband); 151 (von Makbaschu); 195. 596 (weißer). Rillatarakte 591. Rissen 30. Impen Rino, Beralonjo 263. Rivaria (Tenerissa) 25. Rivean der Oceane 742.

Riveaulluien 708. Rivellements bon Banbengen742. Rorbamerita, Enthedung von 84. Rorbcap (entb.) 89. 820. Rorbernen 3 (1). Rorbenftiolb 388 (1), 786. Rordligt 781. Porbfee, neue 827. Rorman, Robert 433. Rormannen , Entbedungen ber 82. 145. Roronha, Fernas 961. Rorthumberland-Inlet 30%. Rotwood 365 (Man.). Rouet 583. Rova, Joko da 840 (8). Rovaja Gemlja 391. 387. 829. 350, 468, Rubaland 594. Mun 129. Mirmberg (Aftron.) 381. Wutation 641. Muttafund 519. Rupts, Beter 870. Ruptsardipel 870 (2).

Οαρος 6 (8). Db (gur See erreicht) 456. Oberreit 684. Drampa, Sebaftian 258. Occultation 404. Ddotstifche Gee (entb.) 385. Octant, Bablep'ider 643. Obparbt 718. Dborico von Porbenone 178 (4), 179, 180 (2), 280, Delbaum (Berbreitung bes) 74. Dale Boint 580. Datere 88 (2). Dia 92. Dicharbes-Bluf 12. Diabi 80. Dlane Magmes 88 (1). Dijen 706. Disfelb 688. Oltmand, Jabbe (Barom.) 695. 696, 783. Ditrare 112 (1). Dung 167 (2). Duam-Rerufe 168. Onbarga 606 (3). Quefferitus 59. Duophrius 760, Ontong Jaba 873. Ophir 203. Oppel, v. 725. Dranien-Jujeln 317. Otbigiri 213 (6). Orellana, Franc. be 287. Drengal 169 (2). Drgonum 189 (3).

Origanus 401 (1).

Orinoco 252. Drige 214 (1). Demne 848. Ormtins Finans 394, 408. Orofins, Paulus 91 (1). Ortelius 377, 415, 420, 421, 423, Orthognathen 796. Ortig, Diogo 286, 243 (3). Ortsbeftimmungen, mathema-thifche (arab.), f. gangenbeftimmungen , Breitenbeftim- Bafumot 699. mingen 185. Oficap Aftens (entb.) 458. Ofterenbe (Osterenne) 3 (1). Ofter-Iniel (entb.) 474. 476. 478. 479. 491. Ofigrönland 538. Deftlider Geemeg nad Amerita (entb.) \$54. Oftrog 885. Otrat 169 (5). Ottor 88, 736 (8). Ottoroforea 14. Opid (Buffone) 65. Oviedo 449 (5). Droen 795. Dwgpn 456. Orns 8, 110.

Ogene 158 (1). Pacjeco, Diogo 849. Pactujon 469. Baigu 214 (1). Batpa, Affonso de 289. Balagouit 636. Balanber 736 (3). Balan 856. Ballas, Beter Gimon (Reifen) 550-558. 638. 717. 734 (6). Beidan 118 (4). 785. 799 (1). Ballier 823 (2). Balmenwein 227. Paiolus, flumen 195 (2). Paluogges 80. Bamir 174. Papagaho 265 (3). Bapen, A. 685. 706. Papen 88. Bapua-Infel 848. Bappli 82. Parabies, irbijáes (Lage) 94. **946** (2). Parallage (Monb-) 406. 554. Paria, Golf 252, 253. Barisa, Cap 288. Barita 269. Bart, Mungo 566. Parmentbes 36. 72, Baroffiten 164. Parrot, Friedri**d** 618.

635, 775,

582 (gweite und britte); 584 (Colittenreife); 650 (3). Bascal, Blatfe 689. 690, 764. Bafden-Gilanb 474. **Baideal 258,** Basqualigo, Pietre Baffade, Cap 283. Baffate (rfictioufenbe Baffatwinbe 440. 44 Baghöben 699. Batalihutta 18. Batience, Cap 880. Batriclus 97. Baulinus a Santo B 800 (3). Banmotu 858. 474. 4 Baton 568. Pawlow 455. Bayer, J. 586. Bedro, Dom (Belti Begoletti 114. 170. Peligonbi 213 (6). Bembrote, Cap 308 Benbelbeobachtungen Bendelichwingungen Benbetubren 650. Penbelverfuce 588. Pentland, J. B. 60 Beppsinfel 475. Berey D. Juan 51! Berier 689. Periplus Maris Eryth Bermia 168 (4). Bermijde Formatio Beron 734. Bert (entb.) 288. Bernanifder Rubenj Bet, Arthur 314, Octftraße 314. Petermann, Auguft Beters 686. Beterd-Infel 501. Betlin 337. 388 (1) Betropawlowst (&: Benrbad, Georg 390 (2). Pfeffer 227 Bfeligift (Urari) 6t! Pflanzenfamilien (& Pflanzengengraphie (141. 664. Bflangen, gejellige 7 Pflangengürtel, fenft Pfpffer, Ludwig 705 Pharanta 27. Philippi 684. Bhilippinen (entb.) Bhillip, Bort 489. Bhilo Bubdus 65 (1 Barry, Ebward William 517 Bhilolaus 36. (1); 518 (erfte gabre); 519- Bbipps 784. 788.

Domr 124.

Quaft 377.

Quadranten 388 (1).

Bopfikalischer Atlas 809. Bhpfiognomit ber Gewächse 784. Piano di Carpine 164. 165. 166 (2). 167 (2). 223. 228. Bic von Tepde (Höhe) 426. 540. s. auch Teneriffa. Bicard 394. 536. 640. 646. 657. 661. Bidering 797. Pictenwall 1. Bictet, Marc. Aug. 560. 773. Biengtta 5. Bigafetta 276. 277. 404 (1). **430 (4). 445 (1).** ' Pineda, Alonjo Alvarez 265. Bingel 720. Pingré 555. 556. 687. 643 (1). **650. 656. 658** (1). Pinterton 805. 809 (1) Pinos, Puerto de 271 (4). Pinto, Mendez 347 (1). Binzon, Martin Alonso 242 (2). **24**9. 250. Pinzon, Bicente Pakez 253. **256. 263. 275.** Biru 281. Piscinam, ad 27 (4). Bissis 605 (3). Bitcairn 478. Bius II. 217. Pizarro, Francisco 281. Bizigani (Karte) 171 (1). 172 (1). 186. 194 (1). 195 (2). 196 (2), 209 (3), 216, 220, 231. Blana, Nicol. 664. Plan, Carpin f. Piano di Carpine. Blancius, Petrus 304. 318. 422. Blateaux 700. Blato (Bewegung ber Erbe) Vtremphanae 30. 37. 66. 808. Blapfair 578. **Blinius 48. 62. 63. 68. 72. 75.80.** Bohl, J. G. 584. Poisson 729. Pojartow, Waftiew 838. Polartreis, füdlicher, überschritten 496. Boleni 750 (3). Polhöhen 44. 48 (im Alterth.); Bulo Condor 345. 236. 641. f. auch Breitenbe- Purpur-Inseln 24. stimmungen; größte nördliche Buteanus, Bernard 412 (2). erreicht 535; größte füblige Butte, Sam. v. b. 559. erreicht 507. Polo, Plarco 59. 114. 172 (2) Ppralaischer Archipel 19 (2). bis 178; 177 (keine Karten Pythagoras 34. 86. von ihm vorhanden). 189. Bytheas 1. 2 (1). 45 (1). 70. 212. 241. 246. 377. Bolo, Ricolo u. Maffio 178. Bolybius 24. 68. 72. 80. Polynja 472.

Polyjangastrom 377.

Ponce de Leon 263.

Bool, Gerrit Thomas, 870. Bopel, Ricolaus 315. Poppig, Eduard 599. 606. Port Bowen 522. Port Famine 279 (3). Port Pilipp 489. Vortugiesen im rothen Meer Quiros, Bedro Fernandez de 343, in Siam 345, in China 345, in Japan 346, auf den Molutten 347. Postdonius 47. 57. 67. 72. Boftell, Wilhelm 160. 368 (4). 412. 421. 799 (4). Brafiet 18. Prasum 19. Fregel 4 (4). Prévost, P. 560. Pricard 797. Pridett, Abacul 307. Prince of Wales, Cap 512. Prince Regent-Julet 519. 522. Brismenfreis 644. Procop 88 (1). Procupine 793. Broduktenkunde (Araber) 155. Brognathen 796. Brojektion 101 ; 216 (alter Seefarten); 146 (arabischer Rarten); 58 (conische); 669 (cplindrische); 58 (stereogr.); 669 (homalographische); 669 (gaußische); 807 (3) (fternförmige). ProjektionBarten 410; 411 (stenographische) 412 (Wiercator's). Prolesch v. Often 590. Prontschischtsche 457. 471. Provost 558. Psphrometer 771. Ptolemaus 35, 40, 47, 48, 52, 54-60. 61 (2). **[62.** 72. 80. 132. 1**3**6—138. 141. 143. 145. 147. 151. 197. 214. 219. 247 (4), 376, 378, 382, 385, 391, 393. 409 (Rarten). 410 (Unm.). 413. 420. 499. 648. Budifetania 182 (4). Pudopátana 182 (4). Bup de Dôme 689. Damara 124.

Qamrun (Qamrub) 1**2**0 (5).

Dibla 135.

Domar 121 (1).

Oomair 124.

Querschuitte, geol. 718. Duinsay 119. 171 (3). 176. 179. 183. **358.** Hadlarten bes Mittelalters 101. Naineri 749. Ramni-Jnsel 117. Ramon, Manuel 568. Ramond (Barom.) 607. 694. **695.** 760. **Rast** 802. Rasm 137 (1). Ravennate (namenloser Geograph) 88 (1). 91 (1). 94. 98. Reaumur, Ant. Ferch. de 749. **750.** Red, Hugo 606 (Anm.). Refraction 647. Regentarten 771. Regenmeffer 771. Regentafeln 771. Regenzeiten 443. Regiomontan 202 (Ann.). 236. **390** (2). 382. 388. **389.** s. Müller. Regnault 564. 694. Reihenvultane 723. Reisch, Georg 398 (2). 485 (4). Relieffarten 702. Rennel, James 672. Repulsebay 516. 520. 521. Rerefenni 88 (1). Reslanda 105 (3). Resolutions-Insel 310. Retes, Itigo Ortis de 354 (3) Retrete, Puerte de 254. Return Reef 527. Rehins 796. Revillagigebos 353. Mha 6. Rhaptum 19. 143. Mhipaen 64. 316. Rhudon (Rhubon) 4. Rhhmvus (Rarhn) 7. Ribero, Diego 265 (1). Ricci, Matten 346. Riccioli (Erbbogen) 397. 425. 426 (1). 436. 769. Ricardson 525. 527. Richer, Jean 536. 645. Miedl 681. Rijp, Jan. Corn. 328. Rio de Buena Guia 271. Rio de Canoas 265. Rio de la Plata 275. Rio de San Pablo v Bedro **265 (3).**

Rio do Ouro 281 (4). Mio Maule 285. Mio Runea 234. Riftoro aus Arezzo 220. 226. 222. (Fosfilien). Ritter, Carl 598. 621. 707. 708. 719. 775. 782. 810. 811. 812. 813. Rocha, Diogo da 348. Rodgers 513 (2). Robrigo, Leibarzt Joko II. 236. 243 (2). Roe's Welcome 309. 313. 516. Roggeveen, Jalob 473. Roman, Fray 446 (2). Roos, C. 636. Roque San, Cap 259. Roje, Gustav 618. 624 (Anm.) | Can Lourenço-Infel 341. 639. Rosmuistow 468. Rof, James Clark 505—509; 524 (Magnetpol entb.) (Subpolarfahrten). 531. 534. 728. 7**29. 732.** 735. 741. Rof, John 518 (erfte Reise). 522 (zweite). 785. 789. 791. Rotterdam, Insel 373. Rot, Jean 350 (1). Roy 662. Mozière 564. Rubruquis f. Rupsbroet 164. Rudsons point 331 (2). Rühlmann 696. Muiz Bartolomé 282. 283. Rniz, Botaniter 563. Ruleng 183. Rüppell, Eduard 591. Ruscelli, Girolamo 414. Rugegger, Joseph 594. Rugland (erfte Rarte) 316. Russische Handelsgesellschaft in London 318. Rupsbroek 164—167. 228. Rupfd, Welttarte 260(1). 277(2). Ruzzia 90.

Saavedra, Alvaro de 352. Saba (Sá10a) 187. Sabana (Sabong) 15. Sabatier 596. Sabedic 121. Sablet, Georg 624. Sabine, Edward 588. 650 729. 78**2**. 783. 789. Sabolen 5. Sabrinaland 504 (2). Sacalin 339. 380 (entb.). 466 Gaciu (Saciu) 175. bis 468. Sadin-fur 113. Sagittaria, la 858. Salam ber Dollmetsch 114. Salingen, Simon v. 325 (2).

Salisbury-Jusel 306. Salomon 27. Salomonen-Juseln 356. 479. Schaep, Hendrik Corneliszoon **481.** Caminé 32. Samea 474. 480. Sanday 179 (5). 219 (2). Sandsch-meer 119. Sanduhren 400. Sandwichgruppe, antarct. 355. Sandwichgruppe (entb.) 356. Sandwichland 498. Sanfi-Weer 119. Sanhadscha 129. 233 (3). San Bernardo 357 (8). San Julian, Hafen 278. San Martin, Andres de 406 (2). San Mateo, Bucht 282. San Matia, Bai 278. San Miguel, Golf 262. San Pablo 350. San Bedro-Injel 495. 498. Sant Belena 340. Sannikow 470. Sanfibat 122. Santirit 800. Sanjon, Guill. u. Abrian 670. Sanjon, Ricolas 337. 668. 670. Sansovino 447 (1). Santa 283. Santa Cruz, Alf. de 786 (5). Santa Cruz (Californien) 357. Santacruz-Infeln 479. Santa Maria, Cap 275 (2). 276. 278. Santa Maria de los Remedios 265. Santa Marta 254. Sanuto, Marino 185. 188. 209. 210**.** 211. **22**0. Sara 108. Sarai 108. 166. 173 (1). Sargaffobänke 25. Sarmiento, Pedro de 286. 364 | Shulke, A. 634. 430 (4). Sars, M. 792. Waltershaufen Sartorius D. **6**36. Sasetti, \$6. 800 (3). (3). Safu 32. Sambers, Rob. 560. Sauffure, Horace Benebict be **560. 695 (2). 698. 702 (4).** 719. 788. 758. 760. 778—774. Saxo grammaticus 163. Sarion 415.

Sawitsch 624.

Ecali 401 (1).

Scandia 8 (2).

Scandinavien 3 (2); 163 (Halb-Becco, Bernando Abkro 415.

infelgestalt); 577. 720 (seculares Auffleigen.) 378. Shah Rod's Botschafter 113. Scantar 339. Shafd, Fluß von 111. Schatschen 176. Schelahet 117. 118. Schems ed-din (Dimeschqi) 11I (4). 134 (2). 148. 152. 155 (4). 156. 157. Schergin (Schacht) 628. 726. Scheuchzer, J. J. 674. 689. 691. 696. 698. 709. Schiwelutsch 617. Shlagintweit 759 (2). Schleenstein 682. Schlegel, F. 801. Schlegel, \$. 787. Schleinit 737. Schlögel 760. Schlottheim, v. 714 (4). Schmeitel, M. 803 (2). Schmettau, Feldmarschall v. 675. Schmettau, Oberft v. 674. 685. Schmidt 667. Schnee, ewiger 226. Schneegrenze 72. 759. Scholastiker, Naturwissen 220. Schomburgt, Richard 610. 612. Schomburgt, Robert Hermann Schoner, Johannes 219 (3). 241. 242 (2). 277. (Belt= Ingel) 361. Shouten, Willem Cornelisz. 365. 474. **Sours** 775 (1). 780. 781. 782. 784. 788. 789. Scrent, Alex. Guft. 625. Schubert, v. 653. 678. **Edubert, G. H.** 595 (1). Schuldus 113. Schulten 743. Shult, Friedrich 702. Shuniaher 663. Shumagin-Infeln 468. Schwarzes Weer mit dem taspischen See vereinigt 217. Sclater 790. Scolmus 245 (3). Scoresby, William 518. 588. **73**9. Scotia (Irland) 81. Ecricfinni 88 (2). Scrithiphinen 88 (1). Scritobini 88 (2). Schthen 75. Searle 401 (1). Sebaldinen 364 (1).

Secundenvendel 586. 538. See- und Landwinde 441. Seefahrt, schnellfte im Alterthum 20 (3). Seeturten, atl. 556. Sectiefen 435. 784. Seetiefentarten 435. Seewasser (specifische Schwere) **6**03. **623**. **741**. Segelmeja 189 (4). Seguro, Borto 258. Seidenkaravanen 10. Selahet 117 (3). Selencus der Babylonier 39. Solander 482. 485. 69 (2). 383. Selim, Rapitan 597. Seller, J. 765. Semiten 799. Semnoi pojas 316. Senebier 695 (2). 775. Seneca 198. 202. 246. Senegal 233. Sequeira, Diogo Lopes de 344. 405 (2). Sequeira-Inseln 349 (1). Σῆρα 12 (2). Gerai 108. Serapion 19. Serdze Ramen 458. Serendib 116. Gerer 10. Sericum 10 (2). Gerrao, Prancisco 347. Severac, Jourdain 226. Sertant 647. Seynam 319. Shannon-Insel 533. Shuckburgh 698. 761. Siacur 172 (2). Sibir 116. 332. 833. Sibiriens Entdechung 832. Sicilien (geol. Karte) 636. Sibschilmessa 127. Siebold, Ph. Fr. v. 629. Siebepunkt (Thermom.) 748-Sila-Inseln 121. Silveira, Joko de 345. Simpson, Thomas 527 (an der Stadium 48. Barrowspize); 580 (C. Ale- Staduchin 336. 469. rander). Simpsonstrage 531. Sinai 592 (Ratharinenkloster); Steffens, Heinrich 807. Sin-affin 120 (3). Sinclair, G. 689. Sin-talan 120 (3). Siraf 115. Sirowatsk i 470. Siwah 565. Strälinger 86. Sturatow 456.

Slata Baba 317.

Smith, Botaniter 501.

Smith (Paldontol.) 587. 714. Stlawani 6. 716. Smith-Sund 311. Snellius, Willebrord 390. 394 | Strabo 44. 50. 51. 54. 55. 58 (3). (8), 395, Snups, Michael 315. Sobaba 186. (3). Socotora 184. 342. Sofala 123. Sohailgestirn 128. Schan 186 (3). Soimonov 8 (3). Sol-tiden 113. Solangi 169. Goleimann 115. 117. 119 (1). Struve 624 (2). 664. 678. 155. Solinus 80. Solis, Juan Diaz de 256. 275. | Sudal 165. 173. Solitaria-Jusel 357 (8). Sondergrondt 366 (2). Sonnenhöhen um und außer Süd-Georgia 498. dem Mittag 644. Sonnenspftem 38. Sonnerat 558. Sonrhay, Reich der 125. Sorata 605. Southampton-Insel 308. 310. Spalten vulkanische 723. Spangberg 406. 453. 459. Spanier in ber Sübsee 350. Speed 415. Speie 597 (4). Spencer-Golf 490. Speult, Hermann van 870. Speults Rivier 373. Sphärenhimmel 41. Sphärentheorie 41. Spiegeloctanten 642. Spithergen 329. 330. Spir, J. B. v. 584. 796 (2). 797. Sprachverwandtschaft 446. Staatenland (Feuerl.) 365. 379. 467. 468. Staatenrivier 369. Staben, Joh. 410. Stacten Riaba 465. Stati**stil** 803. Statius Sebojus 24. 598 (Höhe des Dichebel Musa). Steinerner Thurm 11. 18 (1). Steinheil 644. Steinkohlen 158. Stella maris 206. Taghaza 127 (1). Steller, Georg Wilhelm 459. Tahiti (entb.) 478. 479. 481. 482. 461. 464. 512 (2). Taimpr 627. Steno 709. 710. 714. 718. Talabot 743 (2). Talas 92. 112. 166. 169 (5). Stephenson 743 (2). Sternwarten, arabische 136. Tamao-Jufel 345.

St. Helena 340.

St. Johannes-Jusel 288.

Stöffler, Johann 411. Stoles 491. 60. (Ahnung Ameritas) 61. 64. 65. 67. 68. 70. 72. 74. 77. 80. 721. 81**2.** 81**3.** Strachen 710 (2). 718. Strahlenberg 453 (1), 460, 469 (4). Strahlenbrechung 387. Streffleur, v. 681. 706. Stromeher, Friedr. 773. Stromfunde (arab.) 151. i. Hobrographie. Sturm 767. **Eturt** 632. Südamerika (entb.) 274. Suban, Stadt 190. Südland, unbefanntes 61. 360. 484, 495, 499, 504, Süblict 731. Südorinen-Anjein 501. Sübpolarland 372. 498—500. **504** Sübsec (entb.) 262. 472. Sübsbetland&Jnseln(entd.) 501. Sumatra 118 (1). 18**8. 349**. Surville, Jean François de 481. Sügmilch, Joh. Peter 803. Eu-tichen 142. 472. Suwarna Dwipa 15 (2). Svanberg 660 (1). 662. Swainson, William 787. Swiätoj Rog 458. Splvanus, Bernharbus 241 (2). Splvester II. 100. Splvius (Meneas) 217. Symbari 30. Spndo 465. Sprbotae 30. Szimnitae (Tscheremissen) 6. Sztolny, Johann 245 (8. 300. **Tabin Borgebirg 324, 326, 327.** Tacadda 126. Tacames 282. Tacard, **Guy** 730. Tacitus 35 (5). Eacert 190 (1). Tademella 126. Tagalij**oe Sprachen 800.**

Tamralipti 117 (1).

<u>Eana 170 (3).</u>

<u>Eangis</u> 57. 68. Tangententafeln 388. Tangut 175. Taprobane 59. **Taras** 112. Tarberberet 189 (4). Taschenubren 400. Tajdingan 18 (1). Tasman, Abel Jansz. 371. 391. **399. 434. 441 (3). 491. 494.** 497 (1), 499, 500. **Tasmanien** (entd.) 372, 874. Tauser 190 (1). Tavafiland 107. Tazata 324 (2). Tetrur 128. Teleztisee 638. Tenbuch 190 (6). Tenduch (Tendet) 175. Teneriffa, Bic von 496. 540. s. Trestanga 171 (1). auch Bic. Tenner 664. 678. Terminbeobachtungen, magn. 732. Triftan ba Cunha 340. Terra australis incognita 862. Triftao, Nuno 234. Terra do bacalhao 290. Terra prima vista 288. Terra verde 200 2 % Terrainzeichnung 701. Testu, Guillaume le 350 (1). Tetgales, Brant 327. Tertor, v. 683. Thadbaus (Borgebirg) 467. Thaler, Langen- und Oner- 719. Thaubildung 772. Theòn Ochema 23. Theophila 13. Theophrast 74. Thermometer (Florentiner) 747. Thevet, Andre 449. Thianidan 620. Thibaut 587. Thiergeographie 226. 785. Tbinai 17. Thomascriften 181 (1). Thomas v. Ebeffa 97. Thomfon, Why. 736. 787. 741. Thorfinn (Karlsevne) 86. Thorward 86. Thing-hai 120 (8). Thule 1. 2 (2—4). Thurm, steinerner 11. 12 (1). Thurn, Georg v. 815. Thyfimat 27 (2). Livetones 500. Tieffeefauna 790. Timbuttu 128 (2). Titianus (Maes) 11. Titicaca-See 604. Titli\$ 698. Toalbo 752. Tobolst 888. 835. Locharistan 10.

Tobcoro 189 (4). Toise de Perou 661 (3). Tolstych, Adr. 465. Tombucatu 232. Iomst 335. Topographische Karten 675. Torel 736. Torres, Luiz Baez de 358. 359. Torresstraße (entb.) 360. 368. 374. 487. Torricelli 688. Toscanelli, Baolo bal Pozzo 240-242. 245. 246. Tournefort (Ararat) 538. 553. 744. Tözer 189. Trajanwall 5. Treibprodutte, atlantische 349. Tremblay, Jean 560. Treviranus 775. 780. 787. Trinidad 252. Trurillo 283. Tscadda, Flug 566. Tscampa 119. 176. Tichang-ngan. 190. Ticheljustin 458. 626. Ticerbyn 107. Tihirikow 453. 461. 462. 465. Tichuben (Bergbauvölker) 533. Tichudi, J. J. v. 583. 605. Tübet 120. Tucovia 359. Tumbez 283. 284. Turnagain Boint 5**26. 528.** 531. Turner, Samuel 560. Turnor 510. Turnutus 4. Trido Brahe 852. 887. 890| (2). **391. 402. 640**. Eprier 85. Tzanasee 593. Nebelin, Georg 418.

Ugrische Straße 321. Uhren, Genautgkeit ber 399. 651. Biti-Infeln (entb.) 373. 492. Ulil 129. Ulloa, Don Antonio 542. 543. Ulloa, Francisco de 269. 272. 286. Umschiffung Afrika's 20. Ural 316. 637. 639. Uranienburg 391. 536. Urari (entd.) 612, s. Curare. Urdaneta, Fray Andres de 854. 440. Urgebirge 711. Uriangchai 169. d'Urville 492. 508. 741. Tobtes Meer (Depreffion) 595. Ut-Ultra 818.

468 (2),

Bullane 64. 487.

Bultane an der Pjäsina 429.

v

Talerianos, Apostolos 273. Ballisnieri 709 (3). Bancouver, George 488. 513. Bancouverinsel 513. Ban Diemens-Land 370. 371. Barenius, Bernh. (Baren) 428. **436. 437 (4). 442. 449. 738. 742.** 816. Bariation (seculăre ber Magnet= nadel entb.) 431. Barin 537. 76**2.** Bangondy 465. Bedamel 195 (3). Beer, Gerrit de 489. Belasco, Pedro 245. Belasquez, Diego 264. 265. Voneti, Wenden 6. Benezianer in Antwerpen 192. Beno, Abrian 415. Bentura 193 (4). Benus (Durchgang) 481. Benusspize 484 (1). Beragua 256. Berdampfung 70. Berbampfungsverluft 769. Berdun 656. Berneuil, de 639. Berrazzano 292. Berkviffings - Epland 474 (4). Berrather-Jufel 866. Berron 477. Bersteinerungen 66 (4). 427. 709. Bessconte, Petrus 210 (2). **Bespucci, Amerigo 258** — 261. **274.** 39**3** (3). 401 (1). 406 (2). Bictorialand 507. Victoria regia (entb.) 610. Billalobos, Ruiz Lopez be 353. Bincents-Golf 490. Bincenz v. Beanvais 165. 198. 221. 224. Binci, Leonardo da 427. 438. Birgil 74. Birgines, Cap 278 (8). 279. Biscaino, Sebastian 272. Bischer, G. 23. 680. Bischer, Ricolaus 421 (5). 422. **425.** Bitrub 73. Bivaldi 196. Blaming, Willem be 369. Bliegen-Eplant 366 (2). Bölkertunde 445. Bollszählung, erste 804. Bolney, C. F. 564 (2). Borgebirg der Gewürze 18. Bostins, Maat 745. Bries, Marten be 878. 381. 467. Bustane (Ansichten der Araber) Wahmouth, George 304. 149. Webb 698. 759. Bustane, Ring der 724. Weber 729. Bustane, Topographie der 681. Wechel, Christian 450. Bustur 635.

Wabai 566. Waghenaer (Wagner) 422. 435 (1). 436 (1). Wagin 470. Wagner, Andr. 788. Wagner, Aurigarius, s. Waghe Wahlenberg, Georg 587. 752. **758 (2). 760. 776. 777. 808**. Waigatsch-Insel 321. Walatan 127 (1). Walbock 667. Waldinsel (Madeira) 231. Balbicemüller. (Waltemüller) **260** (1). Wales 510. Waltenaer 672. Wallace, A. R. 789. 790. Walle, Jan van de 826. Wallich 792. Wallis, Sam. 475. 477. 643 (1). Wallis-Insel 366 (8). Walfingham (Cap) 301 (1). Waltershausen, Sartorius v. 686. Walther, Bernh. 381. Wanberblöck 577. 609. 720 (Anm.). Wandscarata 128 (3). Wantara 128 (3). Wappäus 803 (2). 804 (1). Waq-waq 123. Warant 106. Wargentin 731. 751. Wärme, sentrechte Abnahme 72. 439. 760. Wärmestrahlung 773. Wärme, Bertheilung ber 224; (mathematische) 754. Warnefried 38 (1). Warwick, Cap. 803.

Waterlant 366 (2).

Webb 698. 759. Weber 729. Wechel, Christian 450. Beb Gir 26. Weddell, James 501. 502. Weert, Sebald be 864 (1). Weinland, das gute 85. Wellingtoncanal 519. Welten 6. Wels 759. Werne, Ferbinand 597. Werner, Abraham Gottlob 561. 571. 577. 702. 711. 712. 715. **725.** Werner, Johann 888. 389. 390 (2). 401. 404. 411. Wesdin, Joh. Philipp 800. Wessen 107. Weffensee 107. Westons Portland 314. Westwinde, vorherrschende 251. Wetterkalender, der griechische 71. Whale-Sund 311. Bhewell, 2B. 744. **Whiston, W. 728.** Widham 491. Wied-Neuwied, M. v. 583. Wiener, Charles 606 (Anm.). Wille 504. 727. Wistessand 504. Willbenow, Carl Ludwig 780. 783. 784. Willoughby, Hugh 319. Wilsons Promontory 492. Windlarten 764. Windmühlen 159. Windrosen (barom. therm.) 764. Wingenberger, Daniel 416 (3). **Wisu** 107. Witland 3. Witt, de 422. **Wizzi 107.** Wohlgemuth 409.

Wolga 108.

Wollaston-Land 528.

Wolstenholme, John 312.
Wolstenholme, Cab 306. 307.
Wolstenholme-Sund 311.
Woodward, John 709.
Wrangel, Ferdinand v. 471
513 (3).
Wrangelland 471 (1).
Writing Rod 86 (1).

Xandu (Schangtu) 175. **X**averius, Fr. 847. **X**ebe 188 (3). **X**enophanes 66 (5). **X**ehthona 188 (6). **X**imenes, Fortun 268. 269.

Port, Cap 487. Poung, A. 775. Pucatan (entb.) 256. 264.

Baba 181 (1). Bagha 116. 128 (1). Baiton 176. 179. 183. Rai tun 120. Banaga 129 (2). Banoni, **Nizz**i 686 (1). Bargala 136 (1). 138, 189, 197. 201. 202. Reiller. Martin 416 (3). 449 (1). Zemarchus 91. Zend 801. Zendsch 122. Zeni 300. Zeno, N. n. A. 162. 163 (1). (3). Beune, August 707. 806. 809 (1) Ziban 27. Biegler, J. M. 706. Zimmermann, Eberh. Augus **With.** 755 (2). 771. 785. 786. Zingis prement. 19 (1). Zinziber 188 (4). Bipangu 176. **24**0. **24**1. 242 (2). 245. 248. Ziwolka 469. Rogbana 125. Bonen, Theilung ber 71. Boron und Appron 205.

	•			•			
•							
	•						
		•					
						•	
						·	
					•		

	•		
		•	
•			





